

oedilgi

ANTINFORTUNISTICA

IL MEGLIO PER LA TUA PROTEZIONE

EDIZIONE N. 2 2013/'14

INDICE

GUANTI TECNICI DI PROTEZIONE	2
CALZATURE DI SICUREZZA	44
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO	60
DISPOSITIVI ANTICADUTA	74
ARTICOLI PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE	89
PRONTO SOCCORSO	91
PROTEZIONE DELLA VISTA	92
PROTEZIONE DEL CAPO	95
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	97
PROTEZIONE DELL'UDITO	101
RETE COMMERCIALE ITALIA	105



L'IMPEGNO DI ATG VERSO L'IGIENE E LA SICUREZZA DEI CONSUMATORI

ATG Lanka Private Ltd (precedentemente JWC John Word Ceylon) è una società a capitale privato costituita nel 1992, nella repubblica dello Sri Lanka ed impiega attualmente oltre 2000 dipendenti.

Oggi è unanimemente riconosciuta come una realtà internazionale in grado di operare e soddisfare le esigenze più estreme a 360° nei 5 continenti.

Concentrata sull'innovazione, la qualità ed il comfort, ATG progetta, sviluppa e produce soluzioni per la protezione degli arti superiori.

Guanti in grado di proteggere e allo stesso tempo di migliorare le prestazioni dell'attrezzo da lavoro più complesso e sofisticato al mondo, la mano. Quando si sviluppa un guanto ci si basa su ricerche ed analisi approfondite, si osserva il settore nel quale operare e ci si immedesima nel ruolo dell'utilizzatore per comprendere quale sia la migliore soluzione da offrire. Il centro ricerca e sviluppo si concentra sullo studio e sul miglioramento di "piattaforme tecnologiche" anziché realizzare singoli guanti, così facendo si è in grado di produrre guanti innovativi nelle varie categorie di riferimento migliorando sensibilmente l'"esperienza" dell'utilizzatore.

ATG è un fabbricante completamente integrato, controlla tutti gli elementi del processo di produzione; dalla creazione dei filati delle fodere, alla tessitura della maglia a filo continuo, dall'applicazione del rivestimento sulle fodere sino al confezionamento finale.

La produzione opera secondo lo standard ISO 9001, relativamente al controllo del processo di produzione, consentendo così la consegna di guanti la cui elevata qualità resta costante nel tempo.

La politica in materia ambientale è certificata a norma ISO 14001. Il tema dell'ambiente è parte della nostra vita quotidiana. L'ambiente è un elemento portante quando ci apprestiamo a modificare o a trasformare i nostri processi.



Come esempio dell'impegno verso ISO 14001, abbiamo riprogettato interamente i nostri impianti di produzione in modo tale da renderli conformi alla direttiva UE sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Questa nuova normativa, entrata in vigore il 1° giugno 2007, consente di controllare l'uso sicuro delle sostanze chimiche, con evidenti benefici in termini di ambiente e manodopera.



Per quanto riguarda il consumatore, ATG garantisce ai guanti una "dermocompatibilità" certificata, grazie alla collaborazione con Oeko-Tex®, l'ente certificatore internazionale dell'industria tessile.

Questa partnership consente di garantire la sicurezza e la dermocompatibilità dei guanti ATG®.



Indipendentemente da cosa facciate, gli odori non hanno scampo, grazie alla funzione igienizzante Sanitized® (senza triclosano) integrata in tutti i guanti ATG®. Sanitized® (senza triclosano) agisce come un deodorante integrato che mantiene i tessuti freschi più a lungo, facendovi sentire sicuri e protetti.



RICONOSCIMENTO DERMATOLOGICO

ATG® è la prima azienda produttrice di guanti da lavoro ad essere insignita del riconoscimento dermatologico della Skin Health Alliance (SHA) di Londra. Dal 1° agosto 2012, dopo i test effettuati su tutte le linee di guanti ATG® da parte della SHA in collaborazione con il Queen's Medical Centre di Nottingham, per la prima volta nel settore della sicurezza il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che tutta la gamma dei guanti ATG® è dermatologicamente sicura.

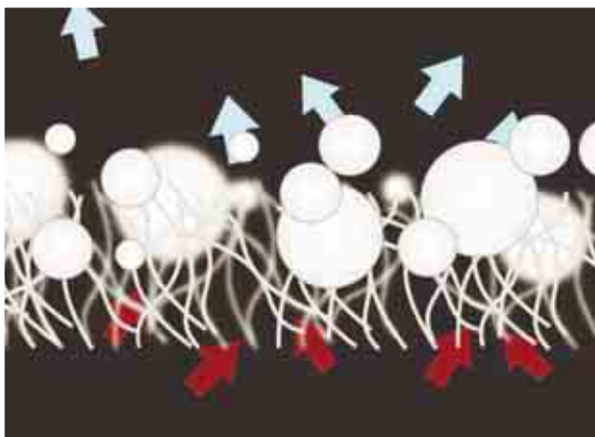
Tecnologie all'avanguardia

Ogni volta che parliamo con gli utilizzatori di guanti, la prima cosa che ci viene detta è che devono essere confortevoli. Ecco perché ATG ha sviluppato delle tecnologie dedicate al comfort.



AirTech®, divenuto lo standard di riferimento per la traspirazione, è stato progettato e sviluppato per aumentare il comfort eliminando il calore che si forma all'interno del guanto.

In base alle testimonianze dei nostri clienti, attualmente non vi è nulla di simile nel mercato. Questa piattaforma offre agli utilizzatori una durata e un comfort senza precedenti.



AirTech®, applicata nei modelli che la includono, è il risultato di un rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato. La presenza di minuscole bolle che formano una rete di microtunnel consentono la dissipazione naturale del calore, permettendo così alla mano di respirare. AirTech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'.

Una mano fresca è più agile, sicura e produttiva. Cercate il logo AirTech®.



ErgoTech® punta a rendere il guanto una seconda pelle. Questo studio si concentra sull'ottimizzazione della forma, dell'aderenza e della sensibilità tattile del guanto, migliorando perciò l'esperienza dell'utilizzatore. Un valido esempio di questa tecnologia è costituito dalle nostre mescole, che sono state sviluppate per adattarsi alla mano e massimizzarne la flessibilità durante l'uso.

Provate a indossare MaxiFlex® e constaterete come si adatteranno anatomicamente alle vostre dita, per offrirvi eccezionali livelli di destrezza, flessibilità e sensibilità tattile.

I costanti studi sulla dinamica e le dimensioni della mano costituiscono le basi per creare stampi specifici ed esclusivi che vengono utilizzati nel processo di spalmatura. Nel corso di questo processo brevettato, i tecnici altamente qualificati regolano lo spessore del rivestimento, assicurandone l'uniformità in tutte le aree del guanto dove esso viene applicato. Viene inoltre scrupolosamente controllata la quantità di rivestimento che viene assorbito nella fodera. Il motivo? Per garantire che vengano a contatto con la mano dell'utilizzatore solamente le fibre soffici presenti all'interno del guanto.

Questa attenzione al dettaglio è peraltro evidente quando si fanno aderire le fodere alle forme utilizzate nel processo di immersione. Non seguiamo il principio ampiamente utilizzato nel settore secondo cui un'unica fodera vale per tutte le applicazioni. Possiamo vantare ben trentaquattro fodere, ognuna delle quali viene adattata individualmente in funzione della composizione delle mescole utilizzata, della linea di rivestimento richiesta e degli stampi stessi. Il risultato finale è un guanto perfettamente aderente. ErgoTech® è progettato, sviluppato e integrato nei guanti per simulare i contorni naturali della mano e offrire livelli superiori di flessibilità, destrezza e sensibilità tattile.





Le elevate prestazioni dei processi di progettazione consentono di offrirvi soluzioni di sicurezza in presenza di rischi di natura meccanica (taglio, abrasione e presa) e termica e chimica (impermeabilità). Queste tecnologie possono essere impiegate singolarmente o in combinazione tra loro in modo da fornirvi prestazioni senza compromessi.

CUTtech®

livello 3 o 5 al taglio

CutTech® unisce e amalgama filati e fibre ad alto rendimento per fornire diversi livelli di protezione da taglio, in linea con la filosofia portante di garantire all'utilizzatore un grado superiore di comfort e soddisfazione.

Le fibre vengono fornite da partner di lungo corso. Una volta entrate negli impianti produttivi, esse vengono rivestite, ritorte e intrecciate. Il risultato? Filati e fibre innovative che risultano leggere ma flessibili, progettate all'insegna delle prestazioni.

Di recente, alla gamma CutTech® è stato aggiunto un rinforzo permanente in nitrile situato tra il pollice e l'indice, allo scopo di aumentare la resistenza in un'area intrinsecamente debole nella maggior parte dei guanti. Di conseguenza, la durata del guanto aumenta e i costi associati all'usura si riducono. Viene inoltre garantita una maggiore protezione da taglio e una sicurezza superiore nel maneggio di parti e componenti taglienti.

CutTech®: resistenza da taglio ottimale grazie a fibre innovative.

GRIPtech®
presa salda
con il minimo sforzo
dry

GRIPtech®
presa salda in ambienti
oleosi e umidi
oil

Per ATG®, la presa è un parametro di sicurezza fondamentale. La finitura a micro-coppa GripTech® migliora le proprietà di presa rendendo più sicure le parti maggiormente sollecitate, riducendo l'affaticamento della mano risultante da una capacità di presa inadeguata. Per ottenere questo effetto di elevata efficienza, viene applicato un processo di rivestimento brevettato solo dove è necessario, allo scopo di migliorare e massimizzare la destrezza e la flessibilità.



Questa tecnologia intelligente, concepita per le applicazioni in ambienti asciutti e/o oleosi, viene usata spesso in combinazione con CutTech®, per fornire un equilibrio ottimale tra resistenza al taglio e presa. Se la presa è salda, il rischio di taglio si riduce.

GripTech® riduce l'affaticamento della mano e aumenta la sicurezza.



superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Molte aree di lavoro sono oggi caratterizzate dalla presenza di sostanze liquide, tra cui l'acqua, gli oli e vari agenti chimici, in varie quantità.

La barriera LiquiTech®, concepita per salvaguardarvi, è caratterizzata da una tecnologia di rivestimento all'avanguardia, esclusiva di ATG®, che fornisce rivestimenti leggeri e flessibili che vengono applicati a fodere a filo continuo, senza cuciture, ultrasottili e con diverse grammature.

La combinazione tra rivestimento e tecnologie di lavorazione a filo continuo senza cuciture è in grado di fornire idrorepellenza, oltre che resistenza di basso o alto grado alle sostanze chimiche, garantendo al contempo un eccezionale livello di comfort che di solito non viene associato ai guanti con queste proprietà.



isolamento dal calore e dal freddo

ThermTech® integra le tecnologie di rivestimento e di lavorazione a filo continuo senza cuciture, che offrono proprietà di isolamento termico per resistere al calore o al freddo.

ATG® dispone di propri impianti tecnologicamente avanzati in grado di miscelare filati e fibre resistenti al calore per creare prodotti con elevate proprietà di isolamento termico, senza tuttavia compromettere flessibilità, destrezza, peso e comfort.



Nel corso delle costanti e numerose visite presso le aziende, ATG® ha notato che le persone si portano a casa i segni del proprio lavoro sulle mani. Ecco perché abbiamo sviluppato Hand Care®, una tecnologia volta a fornire alle mani degli operatori una sensazione di vero benessere.

La tecnologia Hand Care® si compone di vari elementi. Hand Care® può essere osservata nella gamma MaxiFlex® Active™: nella fodera del guanto vengono incorporati milioni di ingredienti specializzati sotto forma di microcapsule, che durante il lavoro si schiudono progressivamente sprigionando le loro proprietà. Questo processo produce una sensazione rinfrescante ed energizzante sulla mano, grazie anche all'azione della **vitamina E e dell'aloe vera**.



La tecnologia di rivestimento brevettata ATG® controlla con una precisione di millesimi di millimetro la quantità di materiale di rivestimento che penetra nella fodera senza penetrare all'interno di questa. L'eliminazione delle infiltrazioni all'interno del guanto rende la fodera più soffice e confortevole. La fodera è inoltre in grado di assorbire l'umidità, evitando che entri in contatto con la pelle.

La tecnologia Hand Care® elimina inoltre ogni traccia di residui da lavorazione grazie a un metodo esclusivo volto a garantire la non contaminazione della pelle. A riprova di ciò, TUTTI i guanti hanno ottenuto la certificazione Oeko-Tex 100®, standard riconosciuto a livello internazionale che ne garantisce la dermocompatibilità. E come tocco finale, ogni cattivo odore viene eliminato mediante il trattamento Sanitized®, rivelatosi estremamente efficace nel rimuovere i batteri.

GUANTI TECNICI DI PROTEZIONE

Una vasta gamma di prodotti riconoscibili per ergonomia e flessibilità, consentono una maggiore precisione nel lavoro di tutti i giorni. Il particolare comfort e l'alta traspirazione li rendono indossabili per molte ore. Tutti i guanti sono testati e certificati in conformità alle normative europee.

NORMATIVA

 **EN 420**
requisiti generali e metodi di prova dei guanti di protezione

EN 374 - 1/2/3
guanti di protezione contro:



microorganismi,
impermeabilità



bassa protezione chimica,
rischio moderato



da agenti chimici

A K L



EN 388
guanti di protezione contro i rischi meccanici

a b c d



EN 407
guanti di protezione contro i rischi termici

a b c d e f



EN 421
guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva



EN 511
guanti di protezione contro il freddo

a b c



EN 1082-1/2/3
guanti contro i tagli e le ferite causate da coltelli a mano

EN 1149-1/2/3
indumenti di protezione, proprietà elettrostatiche

EN 10819
vibrazioni ed urti meccanici

EN 12477
guanti di protezione per saldatori



EN 60903
guanti di protezione contro i rischi elettrici



EN 659
guanti di protezione per vigili del fuoco



EN 381
indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili



1935/2004/CEE
materiali ed oggetti destinati al contatto con alimenti



Trattamento antibatterico ed antimicotico



Test contro le sostanze nocive nel tessile



Consente l'aerazione della mano



Restrizione sostanze chimiche



Ci prendiamo cura delle vostre mani



traspirazione a 360°



massima destrezza e flessibilità



livello 3 o 5 al taglio



superiore resistenza ad oli ed idrocarburi



presa salda con il minimo sforzo



presa salda in ambienti oleosi ed umidi



superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

Evoluzione della specie

**Trattamento idrorepellente
resistente agli
idrocarburi**

**Grip eccezionale
in ambienti
unti ed umidi**



**Inserito
di rinforzo**

**Elevato
comfort**

**Alta
resistenza
al taglio**

**Trattamento
antibatterico**

**Durata del guanto
nettamente superiore
alla media**

**Prodotto con
fibre innovative**

Una nuova linea di guanti, prodotti con un supporto extra sottile, donano all'utilizzatore una eccellente sensibilità e un'alta traspirazione.

Concepito e realizzato all'insegna della massima leggerezza e traspirazione, il guanto rivestito MaxiFlex® Elite™ riscrive completamente le regole. Con un peso inferiore di un impressionante 36% rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile e uno spessore del 35% più sottile, MaxiFlex® Elite™ offre un'esperienza d'uso unica, definendo nuovi standard. Un ulteriore aumento della traspirazione, fino al 40% superiore ai guanti similari, garantisce il massimo comfort.

Traspirazione ancor più efficace

la trasmissione del calore generato dalla mano attraverso la superficie traspirante è più rapida in virtù di uno spessore del 35% inferiore ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile, assicurando una traspirazione più efficace al 40% rispetto ai guanti similari.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiama di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 36% - rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato, ma con pari performance meccaniche.

Fodera ultraleggera - una fodera ultraleggera volta ad ottenere contorni lisci e arrotondati sulla punta delle dita migliora e ottimizza la sensibilità tattile.

Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



34274 MAXIFLEX® ELITE™



Guanto in nylon elasticizzato (Lycra) con dita areate

Senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore palmo 0,75 mm.

Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex.

Il rivestimento ultrasottile, abbinato al leggerissimo supporto, permette azioni con sensibilità e tatto senza eguali.

Applicazioni: edilizia (gessisti, imbianchini, intonacatori, tappezzieri, elettricisti); industria (assemblaggio in genere, elettronica, aereospaziale, confezionamento, controllo qualità, magazzinieri, falegnami, mobiliari); sicurezza aeroportuale.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34274	Dita areate	blu cobalto	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

**34244
MAXIFLEX® ELITE™**

NOVITÀ



**34245
MAXIFLEX® ELITE™**



NOVITÀ



Guanto in nylon elasticizzato (Lycra) con dorso areato.
Senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore palmo 0,75 mm. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. La puntinatura in rilievo del palmo, aumenta la resistenza all'usura senza precludere l'alto grip e l'elevata flessibilità e destrezza.

Applicazioni: edilizia (muratori, elettricisti, idraulici, posatori); industria meccanica, logistica e trasporti, assemblaggi in genere, industria plastica e gomme, carrozzieri, meccanici e manutentori in genere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34244	Dita areate	blu cobalto	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34245	Dorso areato	blu cobalto	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MAXIFLEX® ENDURANCE™



Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Endurance™ incorpora micropunti in rilievo che ne prolungano la durata e offrono superiori proprietà di presa in applicazioni estremamente ripetitive che richiedono manipolazioni di precisione.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiama di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.

Presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa.



34848 MAXIFLEX® ENDURANCE™



presa salda con il minimo sforzo



Guanto in nylon elasticizzato (Lycra)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,10 mm. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. La puntinatura in rilievo della superficie del palmo esposta all'usura consente una maggiore presa, a fronte di una costante destrezza e flessibilità sulle punte delle dita. Per attività di precisione in ogni situazione.

Applicazioni: edilizia (muratori, elettricisti, idraulici, carpentieri, posatori, ...); industria: meccanica (assemblaggio e finitura), mobilifici, logistica e trasporti, controllo qualità; servizi: meccanici e carrozzieri, falegnami e mobiliari, elettricisti, idraulici, forniture industriali, stradini, installatori e manutentori, ecc.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIE	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34844	Dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34845	Dorso areato	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34847	Dita areate	arancio/nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34848	Polso lungo inter. rivestito	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

34845 MAXIFLEX® ENDURANCE™



AIRtech
traspirazione a 360°

GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo



ERGOtech
massima destrezza e flessibilità



34844 MAXIFLEX® ENDURANCE™



AIRtech
traspirazione a 360°

GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo



ERGOtech
massima destrezza e flessibilità



34847 MAXIFLEX® ENDURANCE™



AIRtech
traspirazione a 360°

GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo



ERGOtech
massima destrezza e flessibilità



MAXIFLEX® ULTIMATE™



Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Ultimate™ è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



34874 MAXIFLEX® ULTIMATE™



traspirazione a 360°



massima destrezza e flessibilità



presa salda con il minimo sforzo



4141



Cat. II

Guanto in nylon elasticizzato (Lycra) con dita areate

Senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante.

Spessore palmo 0,75 mm.

Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex.

Il rivestimento ultrasottile, abbinato al leggerissimo supporto, permette azioni con sensibilità e tatto senza eguali.

Applicazioni: edilizia (gessisti, imbianchini, intonacatori, tapezzieri, elettricisti); industria (assemblaggio in genere, elettronica, aerospaziale, confezionamento, controllo qualità, magazzinieri, falegnami, mobiliari); sicurezza aeroportuale.



34875 MAXIFLEX® ULTIMATE™



traspirazione a 360°

GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo



massima destrezza e flessibilità

REACH

EN 388
4141
CE
Cat. II

34876 MAXIFLEX® ULTIMATE™



traspirazione a 360°

GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo



massima destrezza e flessibilità

REACH

EN 388
4141
CE
Cat. II



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34874	Dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34875	Dorso areato	grigio/nero	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34876	Interamente rivestito	grigio/nero	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MAXIFLEX® COMFORT™



Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Comfort™ è dotato di fodera interna in cotone e nylon di alta qualità. Questa linea è definita da ATG come "luxury precision handling" (eccellente manipolazione di precisione).

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



34924 MAXIFLEX® COMFORT™



traspirazione a 360°



massima destrezza e flessibilità



presa salda con il minimo sforzo



3121



Cat. II

Guanto in cotone

+ nylon elasticizzato (Lycra)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,10 mm.

Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. La fodera di supporto in cotone-nylon combinata al rivestimento ultrasottile permette di ottenere maggior "Comfort" senza penalizzare le prestazioni. Per qualsiasi attività in ambienti asciutti o moderatamente umidi oltre che all'esterno.

Applicazioni: edilizia (muratori, elettricisti, idraulici, piastrellisti, gessisti, imbianchini, intonacatori, posatori, ...); industria: meccanica (assemblaggio e finitura), elettromeccanica, gomma, plastica, logistica e trasporti, magazzinieri; servizi: meccanici e carrozzieri, falegnami e mobiliari, elettricisti, idraulici, forniture industriali ed edili, stradini, installatori e manutentori; agricoltura, orticoltura, floricoltura e vivai.



34925 MAXIFLEX® COMFORT™



AIRtech
traspirazione a 360°



presa salda con il minimo sforzo



ERGOtech
massima destrezza e flessibilità



EN 388



3121



Cat. II

34926 MAXIFLEX® COMFORT™



AIRtech
traspirazione a 360°



presa salda con il minimo sforzo



ERGOtech
massima destrezza e flessibilità



EN 388



312-1



Cat. II



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34924	Dita areate	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34925	Dorso areato	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34926	Interamente rivestito	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

Concepito e realizzato come guanto traspirante e resistente al taglio, MaxiCut® Dry combina la protezione da taglio con comfort, flessibilità e destrezza in ambienti asciutti. **Fibre innovative** - ATG procura le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort. **Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole. **Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato offre una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante e resistente al taglio disponibile sul mercato. **Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort. **L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - che lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.

34450 - TAGLIO 3 MAXICUT® DRY

34450 DP - TAGLIO 3 MAXICUT® DRY



Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Lycra)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Spessore (palmo) 1,20 mm. La vera protezione al taglio per attività in ambienti asciutti o moderatamente umidi. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dal mercato.

La protezione al taglio è combinata all'effetto raffreddamento, a partire dal momento in cui si indossa il guanto, grazie al rivestimento traspirante e brevettato; sinergia che vi garantisce elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche, destrezza e flessibilità tattile, nello svolgimento delle abituali mansioni. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

Applicazioni: edilizia (ceramisti, piastrellisti, idraulici, carpentieri, installatori di ponteggi, ...); industria: metallurgia, meccanica (automotive & OEM, elettrodomestici), stampaggio e taglio lamiera, inox, vetro, plastica, gomma, ceramica, carta e cartone, controllo qualità, ispezione ed imballaggio; servizi: manutentori.





34451 - TAGLIO 3 MAXICUT® DRY



AIRtech
traspirazione a 360°



GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo

CUTtech
livello 3 o 5 al taglio



REACH

34470 - TAGLIO 5 MAXICUT® DRY



AIRtech
traspirazione a 360°



GRIPtech
presa salda con il minimo sforzo

CUTtech
livello 3 o 5 al taglio



REACH



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34450	Taglio 3 dita areate	grigio/chiaro	6,7,8,9,10,11	240 mm	72 paia
34450DP	Taglio 3 dita areate	grigio/chiaro	6,7,8,9,10,11	240 mm	72 paia
34451	Taglio 3 dorso areato	grigio/chiaro	6,7,8,9,10,11	240 mm	72 paia
34470	Taglio 5 dita areate	grigio/chiaro	6,7,8,9,10,11	240 mm	72 paia

* Quantità per cartone

Concepito e realizzato come guanto idrorepellente e resistente al taglio, MaxiCut® Oil combina la protezione da taglio con ottima presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi.

Fibre innovative - ATG procura le materie prime per realizzare filati e fibre esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.

Idrorepellenza - Attraverso l'impiego di due tecniche di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, ATG ottiene una maggiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - che lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



34420 - TAGLIO 3 MAXICUT® OIL



Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Lycra)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile. Spessore (palmo) 1,20 mm. Per una "protezione assicurata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi sia dal rischio di taglio sia da lubro-refrigeranti e fluidi protettivi. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dal mercato. La protezione al taglio è combinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa". Questa sinergia, consente una presa salda, sicura e meno affaticante in ambienti oleosi e/o umidi, rappresenta la migliore soluzione per ridurre il rischio di taglio e, al tempo stesso, per garantire elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche nello svolgimento delle proprie mansioni. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

Applicazioni: edilizia (getti in CA, carpentieri, impianti, ...); industria: metallurgica, meccanica (automotive & OEM, elettrodomestici), stampaggio e taglio lamiera, inox, vetro, plastica, gomma, ceramica, carta e cartone, controllo qualità, ispezione ed imballaggio; servizi: manutentori, vetrai.



34480 - TAGLIO 5 MAXICUT® OIL



AIRtech
traspirazione a 360°



LIQUITECH
superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

CUTtech
livello 3 o 5 al taglio



34421 - TAGLIO 3 MAXICUT® OIL



AIRtech
traspirazione a 360°



LIQUITECH
superiore resistenza ad oli ed idrocarburi

CUTtech
livello 3 o 5 al taglio



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34420	Taglio 3 dita areate	grigio chiaro/verde petrolio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34421	Taglio 3 dorso areato	grigio chiaro/verde petrolio	8,9,10	240 mm	144 paia
34480	Taglio 5 dita areate	grigio chiaro/verde petrolio	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MAXICUT® OIL NEW RANGE



Concepito e realizzato come guanto idrorepellente e resistente al taglio, MaxiCut® Oil combina la protezione da taglio con ottima presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi.

Fibre innovative - ATG procura le materie prime per realizzare filati e fibre esclusivi ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.

Idrorepellenza - Attraverso l'impiego di due tecniche di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, ATG ottiene una maggiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - che lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.

NOVITÀ



34304 - TAGLIO 3 MAXICUT® OIL



traspirazione a 360°



superiore resistenza ad oli ed idrocarburi



presa salda in ambienti oleosi ed umidi



livello 3 o 5 al taglio



PULCRA
MILITARE
Tutti i sistemi sono
certificati secondo EN 388

EN 388



4331



Cat. II

34305 - TAGLIO 3 MAXICUT® OIL



NOVITÀ

Guanto resistente al taglio realizzato con fibre miste (poliestere, fibra di vetro incapsulata, Lycra)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile.

Spessore (palmo) 1,05 mm.

Per una "protezione assicurata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi sia dal rischio di taglio sia da lubro-refrigeranti e fluidi protettivi.

La protezione al taglio è combinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa". Questa sinergia, consente una presa salda, sicura e meno affaticante in ambienti oleosi e/o umidi, rappresenta la migliore soluzione per ridurre il rischio di taglio e, al tempo stesso, per garantire elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche nello svolgimento delle proprie mansioni. La prerogativa di MaxiCut®: "Protezione assicurata" in condizioni estreme.

Applicazioni: edilizia (carpentieri); industria (metallurgica, meccanica, lavorazioni ceramiche, lamiera, vetro), materie plastiche, carta e cartone, ispezioni qualità, doganali e aeroportuali.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34304	Taglio 3 dita areate	nero grigio /verde petrolio	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34305	Taglio 3 dorso areato	nero grigio / /verde petrolio	7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MAXICUT® ACTIVE™



Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® Active™ produce una sensazione di benessere durante e dopo il lavoro grazie al rilascio di migliaia di ingredienti specializzati, tra i quali **aloe vera** e vitamina E, incorporati in microcapsule.

Traspirazione a 360° - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Idrorepellenza - Attraverso l'impiego di due tecniche di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, ATG ottiene una maggiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



**34824
MAXIFLEX® ACTIVE™**



**34825
MAXIFLEX® ACTIVE™**

Guanto in nylon elasticizzato (Lycra)

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante, senza silicone, antistatico. Spessore (palmo) 0,90 mm. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. Il calore normalmente prodotto dalla mano determina l'apertura di microcapsule incorporate nella fodera del guanto che, durante il lavoro, producono un effetto energizzante sull'arto, da cui il nome "Active" (principio attivo energizzante). Per attività di precisione in ambienti puliti, asciutti o moderatamente umidi.

Applicazioni: edilizia (gessisti, imbianchini, intonacatori, tappezzieri, ...); industria: meccanica (assemblaggio elettrodomestici), aerospaziale, elettronica, confezionamento, controllo qualità, farmaceutico, alimentare (raccolta, selezione e controllo).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34824	Dita areate	azzurro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34825	Dorso areato	azzurro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MAXILITE® CLASSIC RANGE™

Altamente traspirante, grazie alla tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni e accumulo di calore, mantenendo il dorso della mano fresco ed areato.

34953 MAXILITE®



34958 MAXILITE®



Guanto in nylon senza cuciture

rivestito in nitrile, polso elasticizzato, ottima presa asciutta. Superiore sensibilità tattile ed eccellente resistenza all'abrasione. Spessore (palmo) 0,90 mm.

Applicazioni: meccanici, carrozzieri, manutentori, edili (carpentieri, piastrellisti, elettricisti, gessisti, intonacatori, imbianchini, ...), bricolage e fai-da-te. Manipolazione di piccoli, e medi componenti in ambiente meccanico in presenza di olio, grasso, sporco.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34953	Dita areate	bianco/grigio chiaro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34958	Dita areate	grigio/blu	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

MAXIFOAM® CLASSIC RANGE™



Elevato Grip. Il rivestimento è studiato per far defluire olio ed unto dal palmo della mano, alta resistenza all'abrasione e tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni e accumulo di calore, mantenendo il dorso della mano fresco ed areato.

34800 MAXIFOAM®



Guanto in nylon senza cuciture

Rivestito in nitrile poroso e traspirante, polso elasticizzato, ottima presa, buon comfort e sensibilità tattile. Elevata resistenza all'abrasione livello "4". Spessore (palmo) 1,10 mm.

Applicazioni: edilizia (piastrellisti, posatori, parquetisti, elettricisti, idraulici, gessisti, intonacatori, imbianchini, carpentieri, ...). Manipolazione di piccoli e medi componenti asciutti o moderatamente oleosi in ogni situazione. Assemblaggio autoveicoli, elettrodomestici, verniciatura (carrozzeri), riparazione e manutenzione (meccanici auto e gommisti), giardinaggio, ortofloricoltura, bricolage.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34800	Dita areate	bianco/grigio chiaro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



La schiuma di nitrile ultra leggera consente una presa salda e sicura con alta sensibilità tattile. La tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni e accumulo di calore, mantenendo il dorso della mano fresco ed areato.

34600 MAXIFOAM®



Guanto in nylon senza cuciture

in nitrile poroso e traspirante, polso elasticizzato, ultraleggero e flessibile. Ottima presa, sensibilità tattile, confort e destrezza. Spessore (palmo) 1,00 mm.

Applicazioni: edilizia (piastrellisti, posatori, parquetisti, elettricisti, idraulici, gessisti, intonacatori, imbianchini, muratori, ...). Manipolazione di piccoli e medi componenti asciutti o moderatamente oleosi in ogni situazione. Assemblaggi nell'industria automobilistica, degli elettrodomestici, dell'elettronica, della plastica. Bricolage, giardinaggio e ortofloricoltura.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34600	Dita areate nylon bianco	grigio scuro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



MAXIFOAM® LITE CLASSIC RANGE™



34900 MAXIFOAM® LITE



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34900	Dita areate	grigio scuro	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



Guanto da lavoro per basse temperature, anche resistente al calore per contatto.

La finitura antiscivolo NSG "NO SLIP GRIP" migliora la presa in ambienti umidi.

30201 MAXITHERM®



30202 MAXITHERM®



Rivestimento resistente e flessibile in lattice naturale su calda e morbida fodera felpata in acrilico/poliestere

senza cuciture (filo continuo), polso elasticizzato, concepito per applicazioni generiche, tanto asciutte quanto umide, in ambienti freddi o a basse temperature. Idoneo anche alla manipolazione di oggetti caldi (180°C) per brevi periodi. Spessore (palmo) 2,40 mm.

Applicazioni: edilizia (carpentieri, idraulici, montaggio ponteggi, ...indicato in tutte le lavorazioni in esterno nel periodo invernale); industria: meccanica, legno, plastica, gomma, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici), logistica e trasporti (aeroporti, ferrovie, porti - servizio bagagli), conservazione frigorifera.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
30201	Dita areate	arancio/grigio	6,7,8,9,10,11	250 mm	72 paia
30202	Dorso areato	arancio/grigio	7,8,9,10,11	250 mm	72 paia

* Quantità per cartone

MAXIDRY®

Guanto leggero per assemblaggi generici che richiedono manipolazioni di precisione in ambienti oleosi e umidi.

Azione idrorepellente - superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LiquiTech®.

Ultra leggero - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.

Polsino con chiusura - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano.

La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.

Avviso di sicurezza: MaxiDry® non è resistente alle sostanze chimiche. Se avete bisogno di un guanto con questa proprietà, optate per MaxiDry® Plus e MaxiChem®.



56425 MAXIDRY®



56426 MAXIDRY®



Guanto repellente ad oli e grassi, realizzato in nylon elasticizzato (Lycra)

senza cuciture (filo continuo), rivestito a base di nitrile. Spessore (palmo) 1,10 mm. Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario coniugare presa, destrezza e sensibilità tattile con la repellenza superficiale a lubro-refrigeranti e fluidi protettivi. Rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa" per una presa più salda e meno affaticante. Elevata vestibilità. Prodotto senza l'uso di solventi (DMF-free), certificato Oeko-Tex. La soluzione definitiva per tutte le attività di assemblaggio, di costruzione e di manutenzione in ambienti umidi ed oleosi.

Applicazioni: edilizia e costruzioni (getti in CA, idraulici, impianti, ...); industria: metallurgica, meccanica (assemblaggio motori e trasmissioni, produttori/fornitori OEM, idraulica), lavorazione lamiera, gomma, controllo qualità, petrolchimico, trasporti e logistica; servizi: manutentori (impianti e sistemi idraulici).

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56425	Dorso areato	viola/nero	7,8,9,10,11	240 mm	72 paia
56426	Interamente rivestito	viola/nero	7,8,9,10,11	240 mm	72 paia

* Quantità per cartone

MAXIDRY® PLUS

Concepito e realizzato per aree o applicazioni con rischio di spruzzi di sostanze chimiche. MaxiDry® Plus è testato e certificato a norma EN 374 ("bassa resistenza alle sostanze chimiche").

Azione idrorepellente - la resistenza agli spruzzi di sostanze chimiche è garantita dalla tecnologia LiquiTech®.

Ultra leggero - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.

Polsino con chiusura - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano.

La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.

Avviso di sicurezza: quando cercate un guanto resistente alle sostanze chimiche accertatevi che il guanto e i composti chimici usati per realizzarlo siano idonei alla protezione contro le sostanze chimiche che verranno manipolate.

NB: MAXIDRY® PLUS è il nuovo nome del MAXIDRY LR



Guanto impermeabile (cat III) fodera di supporto in nylon elasticizzato
Senza cuciture (filocontinuo), manichetta 30 cm, rivestimento a base di nitrile. Spessore palmo 1,10 mm.

Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi dalle sostanze chimiche (spruzzi). Fodera ad elevata vestibilità per una maggiore sensibilità tattile, abbinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa" per una presa più salda e meno affaticante. Oeko-Tex. Il riferimento in materia di protezione chimica, confort e produttività.

Applicazioni: edilizia (attività in presenza di liquidi e di sostanze chimiche - verificare la compatibilità del guanti prima di utilizzarlo); industria: chimica, petrolchimica (estrazione, trasformazione, distribuzione), meccanica (impianti e sistemi idraulici, motori e trasmissioni), trasformazione lamiera e metalli, gomma, plastica, carta e cartone, trasporti e logistica (aeroporti, ferrovie, porti); servizi: installatori, manutentori e riparatori.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56530	Interamente rivestito	viola/nero	8,9,10,11	300 mm	72 paia

* Quantità per cartone

**56530
MAXIDRY® PLUS**

MAXICHEM®

Concepito e realizzato per aree o applicazioni con rischio di immersione in sostanze chimiche. MaxiDry® Plus è testato e certificato a norma EN 374 ("bassa resistenza alle sostanze chimiche").

Azione idrorepellente - la resistenza agli spruzzi di sostanze chimiche è garantita dalla tecnologia LiquiTech®.

Ultra leggero - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.

Polsino con chiusura - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano.

La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.

Avviso di sicurezza: quando cercate un guanto resistente alle sostanze chimiche accertatevi che il guanto e i composti chimici usati per realizzarlo siano idonei alla protezione contro le sostanze chimiche che verranno manipolate.

NB: MAXICHEM® è il nuovo nome del MAXIDRY CR



Guanto impermeabile (cat III) fodera di supporto in nylon elasticizzato

Senza cuciture (filocontinuo), manichetta 35 cm, rivestimento a base di nitrile. Spessore palmo 1,10 mm.

Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi dalle sostanze chimiche (immersione). Fodera ad elevata vestibilità per una maggiore sensibilità tattile, abbinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "microcoppa" per una presa più salda e meno affaticante.

Oeko-Tex. Il riferimento in materia di protezione chimica, comfort e produttività.

Applicazioni: edilizia (attività in presenza di liquidi e di sostanze chimiche - verificare la compatibilità del guanti prima di utilizzarlo); industria: chimica, petrolchimica (estrazione, trasformazione, distribuzione), meccanica (impianti e sistemi idraulici, motori e trasmissioni), trasformazione lamiere e metalli, gomma, plastica, carta e cartone, trasporti e logistica (aeroporti, ferrovie, porti); servizi: installatori, manutentori e riparatori.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
56635	Interamente rivestito	verde/nero	8,9,10,11	350 mm	72 paia

* Quantità per cartone

**56635
MAXICHEM®**



Rivestimento in robusto nitrile su una confortevole fodera cucita realizzata in jersey di cotone con polso a maglia o manichetta di sicurezza.
 Forma anatomica ad alta vestibilità per un uso continuo e prolungato. Repellente ad olio e grasso.
 Eccellente resistenza all'abrasione, alla perforazione e all'usura. Sostituto ideale dei tradizionali guanti in pelle ed in PVC. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti tanto asciutti quanto umidi.
 Spessore (palmo) 1,50 mm (dorso areato) - 1,60 mm (interamente rivestito).

Applicazioni: edilizia (muratori, carpentieri, addetti al CA, montaggio ponteggi, idraulici, impiantisti, ...); industria: metallurgica, meccanica (lavorazione lamiere e metalli), cave e miniere, ferrovie, legno e derivati, petrolchimico (raffinerie, offshore), manutenzione e servizi pubblici (raccolta rifiuti, strade ed infrastrutture), logistica e trasporti; agricoltura ed orticoltura, pesca.



**34185
NOVATRIL®**



**34186
NOVATRIL®**

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34185	Polso maglia, dorso areato	bianco/blu	7,8,9,10	270 mm	72 paia
34186	Polso maglia, interamente rivestito	bianco/blu	8,9,10	270 mm	72 paia
34195	Manichetta 75 mm dorso areato	bianco/blu	8,9,10	270 mm	72 paia
34196	Manichetta 75 mm inter. rivestito	bianco/blu	8,9,10,11	270 mm	72 paia

* Quantità per cartone



**34195
NOVATRIL®**



**34196
NOVATRIL®**



NOVATRIL PLUS® CLASSIC RANGE™

Rivestimento in robusto e spesso nitrile su una fodera rinforzata e cucita realizzata in bouclé di cotone.
 Repellente ad olio e grasso, manichetta di sicurezza.
 Palmo realizzato in spugna di cotone per una protezione supplementare da componenti taglienti. Eccellente resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Concepito per applicazioni molto aggressive ed abrasive in ambienti tanto asciutti quanto umidi. Spessore (palmo) 3,00 mm.

Applicazioni: edilizia (muratori, carpentieri, impiantisti... nelle lavorazioni gravose sia in ambiente asciutto che umido); industria: metallurgica, meccanica (lavorazione lamiere e metalli), cave e miniere, ferrovie, militare (filo spinato), legno e derivati, petrolchimico (raffinerie, offshore), manutenzione e servizi pubblici (raccolta rifiuti, strade ed infrastrutture).



**34396
NOVATRIL PLUS®**

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34396	Manichetta 75 mm interamente rivestito	bianco/blu	8,9,10	260 mm	72 paia

* Quantità per cartone

NBR-LITE® CLASSIC RANGE™

34985
NBR-LITE®



Rivestimento in nitrile su una fodera cucita realizzata in cotone interlock

polso a maglia. Forma anatomica ad alta vestibilità per un uso continuo e prolungato. Repellente ad olio e grasso. Resistente all'abrasione ed all'usura. Sostituisce i guanti in capretto e maialino. Concepito per applicazioni di media gravosità in ambienti tanto asciutti quanto umidi. Spessore (palmo) 0,90 mm.

Applicazioni: edilizia (muratori, carpentieri, addetti al CA, montaggio ponteggi, idraulici, impiantisti, ...); industria: metallurgica, meccanica, componentistica, legno e derivati, petrolchimico (raffinerie, offshore), manutenzione e servizi pubblici (strade ed infrastrutture), logistica e trasporti; agricoltura, orticoltura, floricoltura e vivai.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34985	Dorso areato, polso maglia	giallo	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



NBR-LITE EXTRA® CLASSIC RANGE™

34775
NBR-LITE EXTRA®



Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, polso maglia. Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).

Applicazioni: settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34775	Dorso areato, super leggero	verde chiaro	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



NBR-LITE® CLASSIC RANGE™

34785
NBR-LITE®



Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone.

Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).

Applicazioni: settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34785	Dorso areato, polso maglia	blu	7,8,9,10	240 mm	144 paia
34786	Interamente rivestito, polso maglia	blu	7,8,9,10	240 mm	144 paia
34796	Interamente rivestito, manichetta	blu	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



34786
NBR-LITE®



34796
NBR-LITE®

NBR-LITE PLUS® CLASSIC RANGE™



Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, polso maglia.

Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).

Applicazioni: settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

34930 NBR-LITE PLUS®



34975 NBR-LITE PLUS®



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
34930	Impermeabile, manichetta 30 cm, interamente rivestito extra rugoso	sabbia	6,7,8,9,10	300 mm	144 paia
34975	Dorso areato, extra rugoso	sabbia	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



La linea di guanti ORMA propone, a completamento della gamma generale, alcuni modelli particolari, dagli antitaglio al guanto saldatore, dai fiore ai monouso, prodotti testati dall'esperienza trentennale a sicurezza dell'utilizzatore.

ROCK

16125 ROCK-DYN - TAGLIO 3



Guanto in fibre miste

tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano grigio, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza all'abrasione e buona al taglio.

Applicazioni: edilizia (ceramisti, piastrellisti, carpentieri, idraulici, ... con rischio di taglio medio alto da bave, rifili e particolari taglienti). Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti taglienti ed asciutti nell'industria meccanica, del vetro, dell'acciaio. Assemblaggi gravosi, manipolazione di lamiera.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16125	Supporto bianco	grigio	6,7,8,9,10,11	240/260 mm	144 paia

* Quantità per cartone



16105 ROCK 5 - TAGLIO 5



Guanto in fibre miste (HPPE® - vetro - poliestere)

tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza al taglio ed all'abrasione.

Applicazioni: edilizia (ceramisti, piastrellisti, carpentieri, idraulici, ... con alto rischio di taglio da bave, rifili e particolari taglienti in lavorazioni anche gravose). Manipolazione di componenti taglienti asciutti e umidi nell'industria meccanica, del vetro, delle auto, della carpenteria e dell'acciaio. Assemblaggi gravosi, manipolazione di lamiera.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
16105	Supporto melange grigio Dita areate	grigio	7,8,9,10,11	260 mm	144 paia

* Quantità per cartone



POLYFLEX



Guanto in nylon

tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato. Ottima presa e sensibilità.

Applicazioni: Edilizia (pittori, intonacatori, gessisti, elettricisti, idraulici, elettricisti, ...).

Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, in ortofloricoltura, giardinaggio e bricolage.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
28100	Filo continuo - Dita areate	bianco	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
28101	Filo continuo - Dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
28102	Filo continuo - Dita areate	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone



**28100
POLYFLEX**



**28101
POLYFLEX**



**28102
POLYFLEX**

NYFLEX

Guanto nylon filo continuo

rivestito in nitrile, polso elasticizzato, dita areate. Ottima presa in ambiente asciutto.

Applicazioni: manipolazione di piccoli componenti, utensili, giardinaggio e bricolage. Ottima sensibilità e destrezza

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
28200	Supporto bianco - Dita areate	grigio	7,8,9,10	240 mm	144 paia

* Quantità per cartone

**28200
NYFLEX**



FIORE DI BOVINO

Guanto in pelle fiore di bovino, colore bianco

Applicazioni: Edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00220	Bordato	7,8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone



00220

Guanto in pelle fiore di bovino, bordato, colore bianco

Applicazioni: Edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00242	Tipo standard (00220)	8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone



00242

MISTO FIORE DI BOVINO

Guanto palmo in pelle fiore di bovino, dorso in pelle crosta, colore bianco

Applicazioni: edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00271	Bordato	8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone

00271



MISTO FIORE DI BOVINO

Guanto in pelle fiore di bovino, dorso crosta, bordato, colore bianco.

Applicazioni: edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00272	Tipo standard (00271)	8,9,10,11	120 paia

* Quantità per cartone



00272



00231



GUANTO CROSTA DORSO JEANS

Guanto palmo, proteggungchie e paranocche in pelle crosta di bovino, dorso tela jeans, manichetta in tela robusta.

Applicazioni: manipolazione di medio/grandi pezzi caldi in ambiente asciutto, buona resistenza al calore per contatto.

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00231	Bordato	10	120 paia

* Quantità per cartone



00202



GUANTO SALDATORE

Guanto per saldatore in pelle crosta di bovino completamente foderato in tessuto di cotone 100%, con salva cuciture

Applicazioni: ideale per operazioni di saldatura, buona resistenza al fuoco ed a piccoli spruzzi di metallo fuso.

ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00202	Tipo extra	10	350 mm	60 paia

* Quantità per cartone

SUPER LATTIX



Guanti monouso in lattice, ad alta resistenza. Senza polvere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20212	Senza polvere spessore 0,33 mm	blu	7,8,9,10	300 mm	50 pezzi (10x50)

* Quantità per cartone

20212 SUPER LATTIX



20201 LATTIX

20202 LATTIX

LATTIX



Guanti monouso in lattice di gomma, ambidestro.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20201	Con polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20202	Senza polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

* Quantità per cartone



NOVITÀ



20221 NITRIX

20222 NITRIX

NITRIX



Guanti monouso in nitrile, ambidestro.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20221	Con polvere	azzurro	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20222	Senza polvere	azzurro	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

* Quantità per cartone

ORMA TECNOFLEX

MADE IN ITALY



ORMA TECNOFLEX è un'azienda italiana specializzata nella produzione di guanti a filo continuo di altissima qualità.

Grazie all'utilizzo di materie prime tecnologicamente all'avanguardia Tecnoflex produce guanti antitaglio e antiabrasione apprezzati nei più svariati campi d'applicazione: dalla meccanica di precisione all'agroalimentare, dalla cartotecnica all'ospedaliero.



50404 POLIESTERE



POLIESTERE

Guanti a maglia poliestere

tipo a filo continuo, polso elasticizzato, buona resistenza al taglio ed al calore da contatto. Ottima sensibilità, destrezza e comfort.

Applicazioni: Manipolazione di piccoli e medi componenti caldi e taglienti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggi vari leggeri e medi.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
50404	Ambidestro	melange grigio/blu	6,7,8,9,10	220 - 260mm	240 paia

* Quantità per cartone



**51327
LAMITEX®**



LAMITEX®

Guanti in filato Lamitex®
particolarmente resistente al taglio per la innovativa costruzione del filato. Tipo a filo continuo, polso elasticizzato, senza o con puntinatura.

Applicazioni: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
51327	Normale, 5 dita	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia

* Quantità per cartone



**51220
FIBRA
SPECTRA®**



GITEX



**51390
GITEX**



Guanto a maglia filo continuo
guanto antitaglio in filato GITEX (poliestere alta tenacità - vetro - poliestere parallelo). La particolare tecnica di costruzione del filo ha permesso di mettere la fibra di vetro in anima e avvolgerla con le altre fibre. Questa tecnica elimina diversi inconvenienti all'utilizzatore, in quanto nel costruire il guanto la fibra di vetro non si rompe lasciando nel tempo invariate le caratteristiche di protezione del guanto.

Applicazioni: Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
51390	Finezza 10	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia

* Quantità per cartone

FIBRA SPECTRA®

Guanti a maglia in fibra Spectra®
con altre fibre, tipo a filo continuo lavorazione: finezza 13, polso elasticizzato, lavorazione particolare per rendere il guanto molto flessibile evitando così lo stress delle dita. Eccellente resistenza al taglio, ottima destrezza, sensibilità e comfort.

Applicazioni: Manipolazione di lamiere e particolari taglienti in ambiente asciutto, industria meccanica, auto, cartaria, del vetro e della plastica.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
51220	Ambidestro	melange bianco/grigio	6,7,8,9,10	240/270 mm	72 paia

* Quantità per cartone



50204
FIBRA SPECTRA®



50206
FIBRA SPECTRA®



Guanti a maglia in fibra Spectra®

tipo a filo continuo con o senza puntinatura, polso elasticizzato. Eccellente resistenza al taglio, ottima sensibilità, destrezza e comfort.

Applicazioni: Manipolazione di componenti in ambiente meccanico asciutto in condizioni estreme per il rischio da taglio. Manipolazione di lamiere e particolari taglienti. Per la particolare finezza può essere usato anche come sottoguanto. Sono indicati anche per il contatto con gli alimenti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
50204	Normale ambidestro	bianco	6,7,8,9,10	220 mm - 260 mm	12 paia
50206	Normale ambidestro	azzurro	6,7,8,9,10	220 mm - 260 mm	12 paia

* Quantità per cartone





ESPOSITORE

Espositore da banco
per 96 guanti paia di guanti.
Il miglior strumento per presentare
la linea guanti Atg.



CALZATURE DI SICUREZZA ORMA: ERGONOMIA E PROTEZIONE PER TUTTE LE ESIGENZE

Diverse le novità per il 2013 nella gamma Orma Calzature, oltre alle collaudate basic, calzature con un rapporto qualità prezzo vincente, alla linea Sneakers montata ed alla affidabile Heavy Duty; Orma presenta la gamma Sneakers basic plus, calzature montate su suola in gomma HRO e dotate di lamina in composito K18 perforation, calzature alla moda a prezzi altamente competitivi. La linea affianca alle "Scamociate" due nuovi modelli bassi ed uno alto in morbido nabuk idrorepellente. Le novità per le sneakers light sono due calzature, bassa ed alta in pelle scamociata idrorepellente. Per l'edilizia Orma presenta un nuovo scarponcino in nabuk con lamina e puntale in composito e suola in poliuretano bidensità. Ed infine la linea Heavy Duty Vintage, calzature prodotte a mano da artigiani italiani sul classico disegno dello scarponcino da cava e cantiere, proposte sia in S3 che nella versione "civile" per l'outdoor.

DESCRIZIONE SIMBOLOGIA

Puntale in acciaio
- protezione frontale resistenza 200 J

Puntale composito
- protezione frontale resistenza 200 J

lamina antiperforazione in acciaio

Lamina composito
- lamina antiperforazione in composito

Acqua resistente
- tomaia resistente all'acqua

Calzatura estiva
- calzatura con particolari caratteristiche di traspirabilità indicata per l'estate

Sistema antitorsione
- calzatura con tallonetta anti-torsione

Resistente al calore
- calzatura con battistrada resistente a +300° per contatto (1 minuto)

Resistente olii-acidi
- calzatura con suola resistente agli olii-acidi

Calzatura antistatica
- calzatura con proprietà antistatiche

Metal Free
- calzatura senza parti metalliche

Prodotto italiano
calzature disegnate e prodotte in Italia

Prodotto europeo
- calzature disegnate in Italia e prodotte all'interno della Comunità Europea

NORME EUROPEE EN

EN ISO 20345

Le calzature che rientrano in questa norma sono contraddistinte dalla lettera "S" (safety=sicurezza). Per individuare la categoria di protezione la lettera "S" è seguita da lettere e/o numeri.

SB Requisiti minimi: puntale con resistenza di 200 Joule; tomaia in pelle crosta o similare; altezza minima della tomaia.

S1 Caratteristiche SB integrate da: Antistaticità (A); Assorbimento d'energia nella zona del tallone (E); Calzatura chiusa posteriormente (anche calzatura bassa); Antiscivolo UNI EN ISO 20345:2004/A1:2007; Metodo secondo la norma EN 13287:2004.

S2 Caratteristiche S1 integrate da: Impermeabilità della tomaia, resistenza all'acqua per minimo di 1 h (WRU).

S3 Caratteristiche S2 integrate da: Lamina od inserto antiperforazione (P). Suola scolpita o tassellata.

S4 Caratteristiche S1 integrate da: Resistenza agli idrocarburi (ORO).

S5 Caratteristiche S4 integrate da: Lamina od inserti antiperforazione (P). Suola scolpita o tassellata.

Per facilitare l'identificazione dei materiali e delle caratteristiche tecniche, consigliamo di prendere visione della tabella iconografica e tecnica:

Codice identificativo	Requisiti e caratteristiche di sicurezza supplementari	EN 20345SB EN 20346 EN 20347	SB	S1 P1 01	S2 P2 02	S3 P3	S4 P4	S5 P5
A	Calzatura antistatica		—					
E	Assorbimento d'energia zona tallone		—					
WRU	Impermeabilità dinamica della tomaia		—	—			—	—
P	Inserto antiperforazione		—	—	—		—	
CI	Isolamento dal freddo		—	—	—	—	—	—
HI	Isolamento dal calore		—	—	—	—	—	—
HRO	Isolamento dal calore per contatto		—	—	—	—	—	—
I	Elettricamente isolante (Dielettrica)		—	—	—	—	—	—
CR	Resistenza al taglio della tomaia		—	—	—	—	—	—
FO/ORO	Resistenza della suola agli idrocarburi sempre obbligatorio in EN 20345-20347 da specificare in EN 20346							
SRC	Antiscivolo EN 13287:2007		—	—	—	—	—	—

Requisito obbligatorio — Requisito facoltativo

Sulle orme della sicurezza

Suola ad alto grip

Rapido sfilamento

Suola in nitrile resistente al calore

Morbido nabuk

Lavorazione artigianale



Lamina "zero perforation"

GLOSSARIO

EN 20345-20347

Calzature conformi alle nuove norme di sicurezza 2004-2007

Fodera Air Mesh

Fodera multistrato in tridimensione: consente un'alta traspirazione oltre ad una lunga resistenza all'abrasione.

Lamina antiperforazione

- Acciaio: in acciaio armonico, leggera e flessibile
- Composita: soletta in strati multipli di fibra composita ad alta tenacità con trattamenti ceramici. Le principali peculiarità sono: protezione totale della pianta del piede rispetto all'acciaio; riduzione del peso totale e miglioramento della flessibilità della calzatura; isolamento termico anche a temperature estreme; non rilevabile al metal detector.

Puntale

- Acciaio: in acciaio temperato, resistenza 200 Joule
- Composito: in materiale polimerico, offre le stesse caratteristiche di resistenza di un puntale in acciaio, pesando meno e offrendo prestazioni superiori in isolamento termico, scarsa conduttività elettrica, resistenza alle escursioni termiche, agli acidi e agli idrocarburi; oltre all'amagneticità e alla non rilevabilità al metal detector. Resistenza 200 Joule.

Calzata

- 10: standard
- 10,5: leggermente aumentata, ideali per utilizzo con calze pesanti
- 11: decisamente maggiorata indicata per utilizzatori dalle forme "esigenti"

Guida alle norme di sicurezza

Per poter ottimizzare la scelta delle calzature di sicurezza, assicuratevi che le stesse corrispondano alla categoria richiesta, in funzione del tipo e luogo di lavoro.

BASIC

Linea Basic e Basic Plus, la proposta di Orma per il primo prezzo. Qualità e comfort su un design collaudato.

11005 CALZATURA BASIC S1P



EN 20345 S1P
CE

Taglie disponibili 38-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle pigmentata
traspirante

Puntale: acciaio 200J

Lamina antiperforazione: acciaio armonico

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso

Suola: poliuretano compatto



11000 CALZATURA BASIC S1P



EN 20345 S1P
CE

Taglie disponibili 38-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle pigmentata
traspirante

Puntale: acciaio 200J

Lamina antiperforazione:
acciaio armonico

Fodera: air mesh a tunnel
d'aria traspirante

Intersuola: morbido
poliuretano espanso

Suola: poliuretano compatto



11505 CALZATURA BASIC PLUS S3



EN 20345 S3
CE

Taglie disponibili 36-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle idrorepellente traspirante
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso
Suola: poliuretano compatto



11500 CALZATURA BASIC PLUS S3



EN ISO 20345:2004 S3
CE

Taglie disponibili 36-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle idrorepellente traspirante
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso
Suola: poliuretano compatto



BASIC

11105 CALZATURA BASIC S1P



EN 20345 S1P
CE

Taglie disponibili 36-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata traforata

Puntale: acciaio 200J

Lamina antiperforazione: acciaio armonico

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso

Suola: poliuretano compatto



SNEAKERS LIGHT

La linea Sneakers Light, calzature leggere e confortevoli, con un rapporto qualità prezzo vincente, studiate per chi vuole avvicinarsi ad una gamma moderna, pratica e tecnologicamente all'avanguardia dal costo "basic".

12100 CALZATURA SNEAKERS LIGHT S1P



EN 20345 S1P
CE

Taglie disponibili 36-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata traforata

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso extra light

Suola: poliuretano compatto light



12000 CALZATURA SNEAKERS LIGHT S1P



EN 20345 S1P

CE

Taglie disponibili 36-47
Calzata 10,5 mondopoint



Tomaia: pelle scamosciata e mesh traspirante
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso extra light
Suola: poliuretano compatto light

12200 SANDALO SNEAKERS LIGHT S1P



EN 20345 S1P

CE

Taglie disponibili 36-47
Calzata 10,5 mondopoint



Tomaia: pelle scamosciata con laccetto a strappo
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso extra light
Suola: poliuretano compatto light

SNEAKERS LIGHT

12305 CALZATURA SNEAKERS LIGHT S3



EN 20345 S3
CE

Taglie disponibili 36-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata idrorepellente

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso extra light

Suola: poliuretano compatto light



NOVITÀ

12300 CALZATURA SNEAKERS LIGHT S3



EN 20345 S3
CE

Taglie disponibili 36-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata idrorepellente

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso extra light

Suola: poliuretano compatto light



NOVITÀ

TREKKING LIGHT

Le calzature Trekking Light sommano alla incredibile leggerezza ed all'elevato comfort, un design giovane ed accattivante.

11205 CALZATURA TREKKING LIGHT S1P



EN 20345 S1P
CE

Taglie disponibili 38-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata ed inserti in oxford

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso

Suola: poliuretano compatto



11200 CALZATURA TREKKING LIGHT S1P



EN 20345 S1P
CE

Taglie disponibili 38-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata ed inserti in oxford

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante

Intersuola: morbido poliuretano espanso

Suola: poliuretano compatto



RUBBER SNEAKERS

Calzature dal design giovane e moderno, con un rapporto qualità-prezzo decisamente accattivante. Prodotte con lamina antiperforazione e suola montata direttamente sulla tomaia.

13705 CALZATURA RUBBER SNEAKERS S1P



EN 20345 S1P HRO
CE

Taglie disponibili 37-46
Calzata 10,0 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito "Zero perforation"
Fodera: mesh traspirante
Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto



13706 CALZATURA RUBBER SNEAKERS S1P



EN 20345 S1P HRO
CE

Taglie disponibili 37-46
Calzata 10,0 mondopoint

Tomaia: pelle scamosciata
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito "Zero perforation"
Fodera: mesh traspirante
Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto



**13715
CALZATURA
RUBBER
SNEAKERS
S3**

NOVITÀ



EN 20345 S3 HRO

Taglie disponibili 37-46
Calzata 10,0 mondopoint

CE

Tomaia: pelle nabuk idrorepellente

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito "Zero perforation"

Fodera: mesh traspirante

Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto

NOVITÀ

**13716
CALZATURA
RUBBER
SNEAKERS S3**

EN 20345 S3 HRO
CE

Taglie disponibili 37-46
Calzata 10,0 mondopoint

Tomaia: pelle nabuk idrorepellente

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito "Zero perforation"

Fodera: mesh traspirante

Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto



RUBBER SNEAKERS

13700 CALZATURA RUBBER SNEAKERS S3



EN 20345 S3 HRO
CE

Taglie disponibili 37-46
Calzata 10,0 mondopoint

Tomaia: pelle nabuk idrorepellente
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito "Zero perforation"
Fodera: mesh traspirante
Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto



HEAVY TREKKING

Calzatura in nabuk, ideale per lavorare outdoor, come in edilizia, agricoltura e giardinaggio.

13520 CALZATURA HEAVY TREKKING S3



EN 20345 S3
CE

Taglie disponibili 38-48
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle nabuk idrorepellente
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso
Suola: poliuretano compatto



HEAVY DUTY

La speciale famiglia Heavy Duty è composta da calzature che utilizzano pellami pregiati e resistenti, dispongono di un supporto alla caviglia per il contenimento laterale, di spunterbo di rinforzo sulla punta e soffietto frontale per ottimizzare la calzata e la flessione. Consigliate per un utilizzo estremo, dall'edilizia all'agricoltura, dal giardinaggio alla carpenteria pesante.

13505 CALZATURA HEAVY DUTY S3

Taglie disponibili 38-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle nabuk ingrassata idrorepellente con inserti in oxford
Puntale: acciaio 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso
Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto, artigliata ad alta resistenza



EN 20345 S3 HRO
CE



13500 CALZATURA HEAVY DUTY

EN 20345 S3 HRO

CE



Taglie disponibili 38-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle nabuk ingrassata idrorepellente con inserti in oxford
Puntale: acciaio 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh a tunnel d'aria traspirante
Intersuola: morbido poliuretano espanso
Suola: gomma nitrilica anticalore per contatto, artigliata ad alta resistenza



Inserto reflex



Contenimento laterale

TOP SNEAKERS



La linea Top propone calzature con tomaia prodotta in Europa con pellami di alta qualità e montata direttamente ad una suola "nazionale" in gomma ad alto grip ed elevata resistenza all'abrasione, oli, calore ed idrocarburi.

13105 CALZATURA TOP SNEAKERS S1P

Taglie disponibili 39-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: morbida pelle scamosciata traforata
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh traspirante
Suola: gomma nitrilica anticalore ad alto grip



EN 20345 S1P HRO SRC
CE



13206 CALZATURA TOP SNEAKERS S1P

Taglie disponibili 39-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: morbida pelle scamosciata
Puntale: composito 200J
Lamina antiperforazione: fibre in composito
Fodera: air mesh traspirante
Suola: gomma nitrilica anticalore ad alto grip



EN 20345 S1P HRO SRC
CE



13205 CALZATURA TOP SNEAKERS S1P

EN 20345
S1P HRO SRC

CE



Taglie disponibili 39-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: morbida pelle scamosciata

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh traspirante

Suola: gomma nitrilica anticalore ad alto grip

13300 CALZATURA TOP SNEAKERS S3

EN 20345
S1P HRO SRC

CE



Taglie disponibili 39-47
Calzata 10,5 mondopoint

Tomaia: pelle nabuk idrorepellente
ed inserti in oxford

Puntale: composito 200J

Lamina antiperforazione: fibre in composito

Fodera: air mesh traspirante

Suola: gomma nitrilica anticalore ad alto grip

HEAVY DUTY VINTAGE

La tradizionale scarpa da "lavoro pesante" prodotta a mano in Italia da artigiani specializzati, utilizzando la lavorazione Ideal; che consiste nel fissare la tomaia direttamente sull'intersuola con doppia cucitura, la stessa viene in seguito rivoltata e cucita sulla suola.

È una lavorazione molto resistente adatta alla produzione di calzature soggette a forti sollecitazioni, quali operare in cantieri e cave, foreste e montagne oltre ad essere molto apprezzata in agricoltura e giardinaggio professionale.

13550 SCARPONCINO HEAVY DUTY VINTAGE

EN 20345 HRO S3
CE



Taglie disponibili 38-48
Calzata 10 mondopoint

Tomaia: pelle anfibia pieno fiore idrorepellente/traspirante con ganci a rapido sfilamento, soffiato in fiore e vitello, bordo paramalleolo in vitello e coprisottopiede in vero cuoio

Puntale: acciaio 200J

Lamina antiperforazione: acciaio armonico

Fodera: in pelle

Suola: gomma nitrilica alta resistenza e grip

100%
ITA

NOVITA'



**PRODOTTO
ITALIANO**

**13560
SCARPONCINO
HEAVY DUTY
VINTAGE**

Taglie disponibili 38-48
Calzata 10 mondopoint

Tomaia: pelle anfibia pieno fiore idrorepellente/traspirante,
soffietto in fiore e vitello, bordo paramalleolo in vitello
e coprisottopiede in vero cuoio

Fodera: in pelle

Suola: gomma nitrilica alta resistenza e grip

NOVITA'

**ATTENZIONE!!!
NON È UNA
CALZATURA
DI SICUREZZA.**

Indicata per tutte
le attività ove
non è richiesta
una calzatura
di sicurezza





ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

L'abbigliamento tecnico da lavoro Orma si contraddistingue per praticità e qualità. Tutti i capi hanno finiture resistenti e funzionali per offrire all'utilizzatore il massimo comfort.



CAMICIE IN COTONE



57501 CAMICIA IN COTONE CHAMBRAY M/M

In 100% cotone chambray, 135 g, 57x58 - 21x21, tessuto fresco e resistente ideale per camicie da lavoro, taschini con bottone al petto.



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
57501	azzurro melange M/M	S - XXXL	32 (4x8)
57001	azzurro melange M/L	36 - 49	32 (4x8)



57001 CAMICIA IN COTONE CHAMBRAY M/L

59002 CAMICIA IN COTONE INTERNO FLANELLA

In 100% cotone con interno finito flanella 64x66 - 32x20, tessuto resistente e caldo per il lavoro outdoor nel periodo invernale, taschini con bottone al petto.



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
59002	avio	S - XXXL	32 (4x8)



MAGLIONI ORMA

Un valido prodotto della tradizione italiana, maglioni di alta qualità studiati e fabbricati in Italia per soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti.



70021 GIROCOLLO

Maglione girocollo misto lana 420 g, (50% lana vergine, 50% acrilico), tessitura in maglia rasata.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70021	Girocollo	blu	44-64	420 g	1



70031 SCOLLO A "V"

Maglione scollo a "V" misto lana, 420 g (50% lana vergine, 50% acrilico), tessitura in maglia rasata.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70031	Scollo a "V"	blu	44-64	420 g	1



70011 DOLCEVITA

Maglione collo dolcevita con zip, 420 g (50% lana varesine, 50% acrilico), tessitura in maglia rasata.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70011	Dolcevita con zip	blu	44-64	420 g	1





70001

**70002
DOLCEVITA CON ZIP**

Maglione collo dolcevita con zip, 650 g (50% lana vergine - 50% acrilico), tessitura a perno chiuso.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70001	Dolcevita con zip	blu	44-64	650 g	1
70002	Dolcevita con zip	arancio bruciato	44-64	650 g	1



**70041
ANTIVENTO**

Maglione antivento collo dolcevita e zip in pura lana vergine 100%, 850 g

- Irrestringibile, termico ed antipiling
- Tessitura in maglia rasata, pettinata e ritorta
- Fodera antivento WIND STOPPER®

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70041	Antivento, dolcevita con zip	blu	44-64	850 g	1



**70051
MAGLIONE IGNIFUGO ANTISTATICO**

Certificazioni
EN 1149 Antistatico,
EN 531 Ignifugo (livelli A-B1-C1)
EN 340/1993



Maglione mediocollo (lupetto) con o senza zip, 600 g, 60% moda-crilica, 38% cotone ape 2% antistatico conduttivo. Tessitura 1/2 costa inglese finezza 8/10.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	Q.TÀ
70051	Girocollo con zip	blu	XS - XXXL	600 g	1

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO ORMA TWILL

La nuova linea economica da lavoro ORMA in cotone, abbina la resistenza alla freschezza grazie alla tessitura in Twill di cotone 100% da 250 g. Colore blu, taglie da 46 - 62.



40321 PANTALONI



Certificazioni
EN 340 - 1 CE

Pantaloni con chiusura patta a bottoni, tasche a filetto e tascone posteriore a bottone, due elastici alla vita in galleria.

NOVITÀ

40320 GIUBBINO

Certificazioni
EN 340 - 1 CE



Giubbino con collo a camicia, tasconi frontali al petto a bottone, chiusura frontale a bottoni, polsini con bottoni.



NOVITÀ



NOVITÀ

40330 Certificazioni
TUTA EN 340 - 1 CE



Tuta con collo a camicia. Chiusura anteriore a zip con patta. Elastico posteriore in galleria e polsini elasticizzati. Due tasconi frontali tasca posteriore e tascone portametro.



NOVITÀ

40340
SALOPETTE



Certificazioni
EN 340 - 1 CE

Salopette con bretelle in cotone e bacol in abs, elastico in galleria e regolazione larghezza a bottone, chiusura patta a bottoni, due tasconi frontali e tasca centrale al petto con zip, tasca posteriore con bottone e tascone portametro.



NOVITÀ

40350
CAMICE



Certificazioni
EN 340 - 1 CE

Camice con collo aperto, tasche frontali e tasca sinistra al petto, chiusura a bottoni. Polsini elasticizzati. Peso 220g.

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO "HEAVY DUTY"

L'abbigliamento tecnico da Lavoro Heavy duty ORMA si caratterizza per praticità e qualità. Tutti i capi hanno finiture resistenti e funzionali, per offrire all'utilizzatore il massimo comfort.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Prodotti in T/C Canvas 260g 65% Poliestere, 35% Cotone
- Inserti abrasione in poliestere oxford 600D



48321 PANTALONI

EN 340-1
CE



Pantalone da lavoro multitasche

- Elastico alla vita in galleria
- Tasconi frontali, posteriori ed alla coscia soffiattati
- Inserti antiabrasione su tasche e ginocchia
- Anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio

48421 PANTALONI

EN 340-1
CE



Pantalone da lavoro multitasche

- Tasconi frontali e posteriori con tascone soffiato alla coscia
- Tasca portametro e portamartello
- Inserti antiabrasione sulle ginocchia
- Colore fango con inserti neri
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio





48370 EN 340-1
BERMUDA CE



Bermuda da lavoro multitasche

- Elastico alla vita in galleria
- Tasconi frontali, posteriori ed alla coscia soffiattati
- Inserti antiabrasioni sulle tasche
- Anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48310 EN 340-1
GILET CE



Gilet da lavoro multitasche

- Retina trasparente al carrè
- Tasche e taschini di varie misure
- Inserti antiabrasione sulle spalle
- Zip frontale
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionato singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48320 EN 340-1
GIUBBINO CE



Giubbino da lavoro sfoderato

- Aeratori sottomanica con retina e zip
- Polsini con chiusura a strappo
- Tasconi frontali soffiattati
- Zip frontale
- Inserti antiabrasione sulle spalle
- Colore antracite con inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionato singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO "HEAVY DUTY"



48340 SALOPETTE

EN 340-1
CE



Salopette da lavoro multitasche

- Doppia regolazione a bottoni sui fianchi
- Bretelle regolabili con bacol automatici ed elastico
- Tasconi frontali, posteriori, pettorali ed alla coscia soffiattati
- Inserti antiabrasione su tasche e ginocchia
- anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio



48330 TUTA

EN 340-1
CE



Tuta da lavoro multitasche

- Aeratori sottopancia con retina e zip
- Elastico alla vita in galleria
- Retina traspirante al carré
- Polsini con chiusura a strappo
- Tasconi frontali posteriori soffiattati
- Inserti antiabrasione su tasche e ginocchia
- Anello portachiavi e passante a strappo per moschettoni
- Tasca portametro e portamartello
- Colore antracite, inserti arancio
- Taglie da XS a XXXXL
- Confezionati singolarmente in busta di PVC con bottoni automatici e gancio

WINTER RANGE

La proposta economica di Odibi per l'inverno a completamento delle linee Workwear.

8411 GILET MULTITASCHE MEAD

- In T/C 65% poliestere, 35% cotone, imbottito con ovatta di poliestere
- Collo a fascetta
- Chiusura frontale con zip e patta a bottoni automatici
- Quattro tasche esterne e tasca portacellulare
- Elastico antivento sul giromanica
- Taglie S - XXXL



8410 GIUBBINO TRAPUNTATO ONTARIO

- In T/C 65% poliestere, 35% cotone, imbottito con ovatta di poliestere
- Maniche staccabili
- Collo a fascetta
- Polsini elasticizzati
- Chiusura frontale con zip e patta a bottoni automatici
- Quattro tasche esterne e tasca portacellulare
- Taglie S - XXXL



WINTER RANGE

8414 PARKA TRIPLO USO MICHIGAN (GIACCA, HUSKY, GILET)



Esterno:

- In poliestere spalmato in pvc con cuciture termosaldate
- Collo a fascetta e cappuccio estraibile
- Chiusura frontale con zip e bottoni automatici
- Taschino portacellulare con chiusura a strappo
- Tasconi con patta e bottoni automatici
- Tasca portatessera di riconoscimento
- Coulisse alla vita

Interno:

- Husky staccabile trapuntato e foderato in flanella di cotone
- Maniche staccabili con polsi elasticizzati
- Interno collo e tasche in velluto di cotone
- Tasche esterne ed interna
- Taglie S-XXXL



GILET

53307 GILET MICROSFERA



Gilet in tessuto trasparente 100% poliestere, chiusura con velcro regolabile



EN 471

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
53307	arancio	unica	50 PEZZI
53308	giallo	unica	50 PEZZI

53308 GILET MICROSFERA



29790 TUTA KLEENGUARD S40-CAT 3 TIPO 5/6

La tuta A40, grazie alla particolare tecnologia a pellicola laminata fornisce un'eccellente protezione contro parecchi agenti chimici; allo stesso tempo protegge da più del 99% delle particelle più grandi di 1 micron.

Tutti i particolari, dal taglio dell'indumento alla cerniera a tutta lunghezza, sono stati studiati per garantire l'indossabilità ottimale, il miglior comfort e la compatibilità con altri DPI.

Queste caratteristiche, insieme all'assenza di silicone e al bassissimo rilascio di fibre, la rendono particolarmente adatta nell'ambito di processi produttivi critici, industria metalmeccanica, aziende di pubblico servizio, industria elettronica, agricoltura e verniciatura.

- Taglie S/XXXL
- Realizzata con pellicole laminate microporose
- Eccezionale barriera contro gli spruzzi di agenti chimici
- Antistatica
- Cuciture a tripla chiusura
- Ottima resistenza all'abrasione
- Cerniera centrale antistrappo
- Dispositivo totalmente privo di silicone
- Non soggetto allo sfilacciamento
- Ideale per lavori di verniciatura
- Confezionata singolarmente "sottovuoto e blisterata"

0120
CE



PARKA ALTA VISIBILITÀ "PERFORMANCE"

Parka in poliestere oxford 300D, impermeabile a 3000 colonne d'acqua, con cuciture nastrate. Fodera in poliestere T210 con imbottitura 160 g.

Indossabile in quattro versioni:

1. Completo d'interno ed esterno
2. Solo esterno
3. Solo interno con maniche (Husky)
4. Solo interno senza maniche (Gilet)

63316 PARKA IMPERMEABILE ALTA VISIBILITÀ



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ (PER CARTONE)
53316	arancio	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI
53317	arancio/blu	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI
63316	giallo	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI
63317	giallo/blu	S, M, XL, XXL, XXXL	10 PEZZI

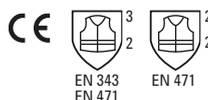
PARKA IMPERMEABILE ALTA VISIBILITÀ

Ogni capo è corredato di un cappuccio fisso a scomparsa nel colletto, il cappuccio è dotato di una visiera e due finestre ai lati trasparenti, può essere bloccato fermamente al capo grazie una chiusura a strappo.

- Tasca portatelefono al petto con isolamento da onde elettromagnetiche "e-barrier"
- 2 tasche portatessera di riconoscimento
- 15 tasche multifunzionali, di cui tasconi a marsupio con fodera scaldamani in microfibra, tasca portatelefono, taschino portapenne e porta minitorcia, tascone portaguanti, tascone per posizionare le maniche staccabili, tasca portachiavi.

Tutte le tasche multifunzionali sono ripetute sia sulla giacca esterna che su quella interna.

- Robusta cerniera centrale a doppio cursore con tirante, protetta da patta.
- Polsini regolabili a strappo.
- Valvole di aerazione.
- Colletto foderato in pile.
- Polsini interni antivento ancorati alla giacca
- Etichetta interna personalizzabile dal proprietario



53316



53317



63316



63317

DISPOSITIVI ANTICADUTA

I marchi specializzati in dispositivi anticaduta selezionati da Odibi, sono la massima espressione della tecnologia applicata alla sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Cinture, imbracature, dispositivi retrattili ed accessori, il tutto per garantire la massima sicurezza a chi svolge la propria attività ove esiste il pericolo di caduta.

Ogni articolo è studiato, prodotto e certificato in conformità alle norme Europee, a tutela degli utilizzatori più esigenti.

DESCRIZIONE SIMBOLOGIA



Cintura con due anelli di posizionamento



Punto di ancoraggio dorsale



Punto di ancoraggio sternale



Anello di risalita



Per uso in spazi confinati



Lavori su alberi e pali



Per uso industriale



Per uso su ponteggi e scaffalature



Per uso su tralicci linee elettriche



Per uso su strutture a traliccio



Per uso in edilizia



Per uso su piattaforme e cestelli



Per uso su coperture industriali e tetti



Per installazione e manutenzione ascensori ed elevatori



Per manutenzioni in generale

NORMATIVE EUROPEE

NORMA	DESCRIZIONE
EN341	Dispositivi di discesa
EN353-1	Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
EN353-2	Dispositivi di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Posizionamento sul lavoro
EN360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN361	Imbracature per il corpo
EN362	Connettori
EN363	Sistemi di arresto caduta
EN795	Dispositivi di ancoraggio
EN813	Cinture con cosciali
EN1496	Dispositivi di evacuazione d'emergenza





25013 RAPID

EN 361/2002
CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale
Peso: 850 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali

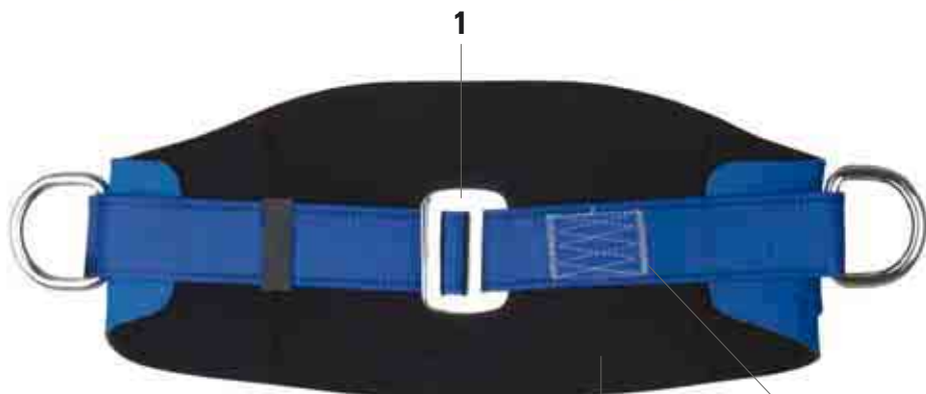
25015 UNIVERSAL

EN 358/1999
EN 361/2002
CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale
con cintura di posizionamento
Peso: 1300 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali



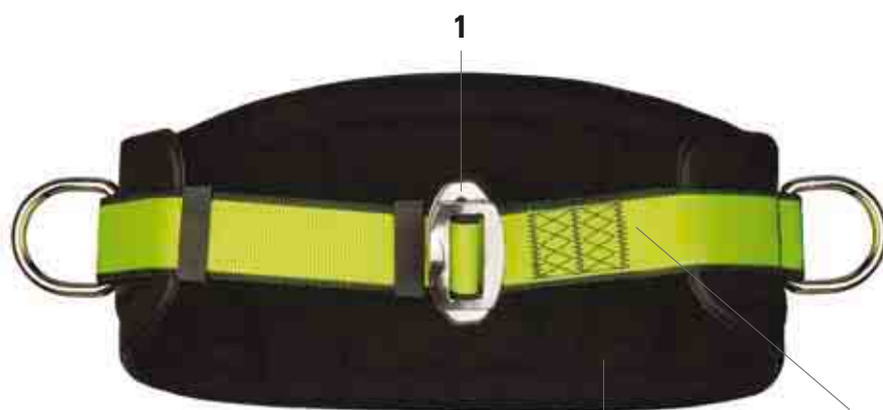
- 1. Fibbia frontale
- 2. Schienale in tessuto da 700 x 190 mm
- 3. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN

25011 PRACTIC

EN 358/1999
CE 1805



Cintura di posizionamento
Cintura di posizionamento
in tessuto con anelli
di ancoraggio saldati
Peso: 430 g



- 1. Fibbia frontale
- 2. Schienale ergonomico da 770 x 210 mm lavabile
- 3. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN

25001 NEON

EN 358/1999
CE 1805



Cintura di posizionamento
Cintura di posizionamento
in tessuto con anelli
di ancoraggio forgiati
Peso: 480 g

25000 SACCA

**Sacca in poliestere
idrorepellente**

Ideale per il trasporto degli
equipaggiamenti personali quali
imbracature e accessori,
elmetto e guanti

24 cm di diametro, 41 cm altezza



NOVITÀ

SISTEMA VFI

Il Sistema VFI è un indicatore
di caduta in abs posto nel punto
di aggancio dorsale



IMBRACATURE



25006 ATLANTIS

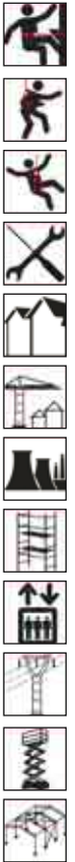
EN 358/1999
EN 361/2002

CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento
Peso: 1500 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali metallici
5. Anelli forgiati



25016 ATLANTIS AUTOMATIC

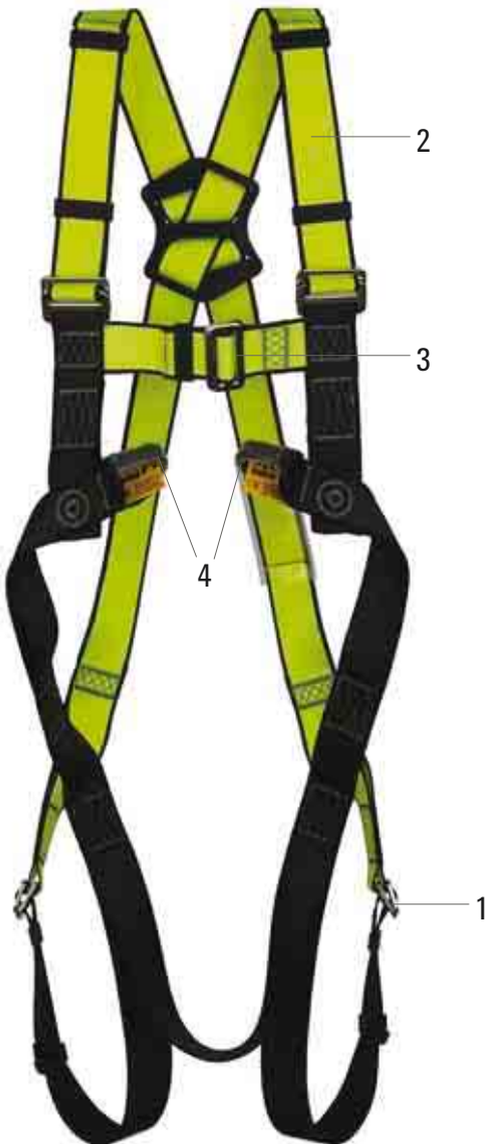
EN 358/1999
EN 361/2002

CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento.
Sistema di aggancio/sgancio rapido (click)
Peso: 1500 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali metallici
5. Anelli forgiati
6. Sistema VFI



NOVITÀ

25003 ENTERPRISE

EN 361/2002

CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale
Peso: 1100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali

25203 ENTERPRISE AUTOMATIC

EN 361/2002

CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale.
Sistema di aggancio/sgancio rapido (click)
Peso: 1100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Sistema VFI

IMBRACATURE



NOVITÀ

25114 ENDEAVOUR AUTOMATIC

EN 358/1999
EN 361/2002

CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale.
Sistema di aggancio/sgancio rapido (click).
Due punti di aggancio centrale e dorsale con cintura di posizionamento
Peso: 2100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale, cosciale e cintura automatiche
4. Anelli forgiati



NOVITÀ

25400 FETTUCIA ANTITRAUMA SUSPENSION

Fettuccia d'emergenza in PES con moschettone
Peso: 300 g

Racchiusa in pochette con zip, applicabile in vita.
Nel caso di caduta, con possibilità di recupero tardive,
srotolare la fettuccia ed agganciarla tramite moschettone,
il nastro della lunghezza di circa 2 metri servirà
da appoggio per i piedi con conseguenziale scarico
di tensione delle cosce e della schiena



25113 ELASTIC

EN 361/2002

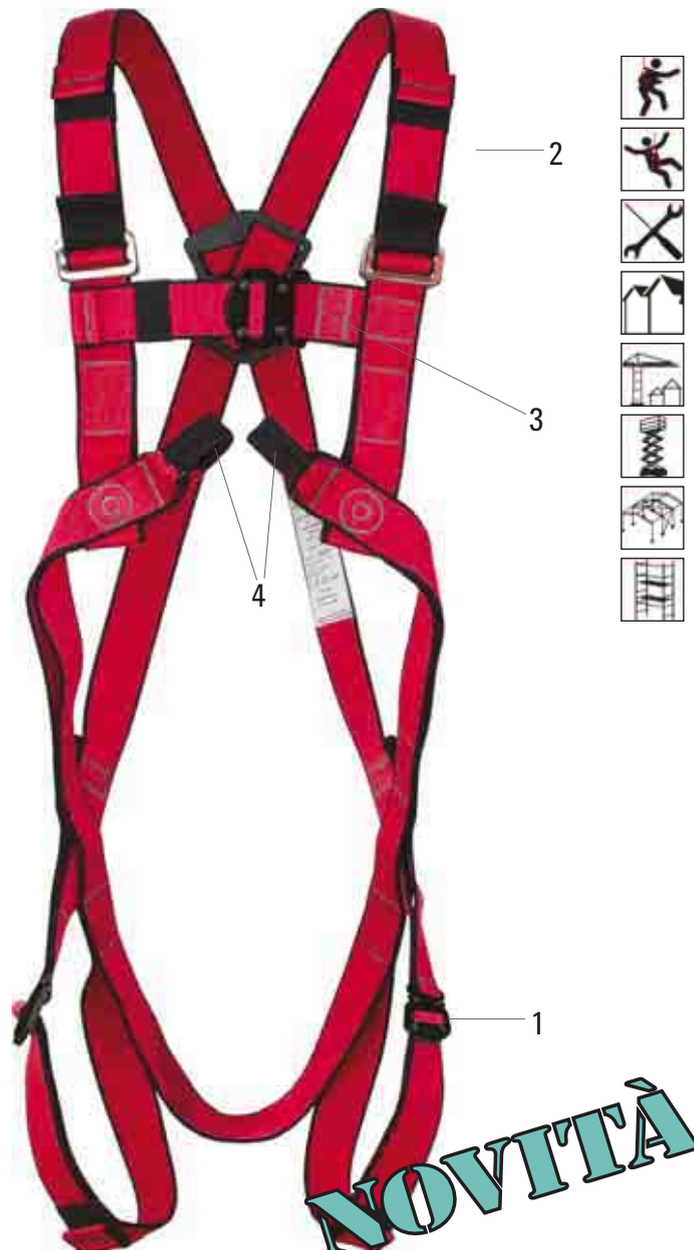
CE 1805

Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale in speciale nastro elastico

Peso: 1340 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES elastico, carico di rottura 22 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Sistema VFI



25213 ELASTIC AUTOMATIC

EN 361/2002

CE 1805

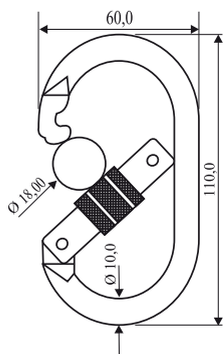
Imbracatura di sicurezza

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento sistema di aggancio/sgancio rapido (click)

Peso: 1600 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES elastico, carico di rottura 22 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Sistema VFI

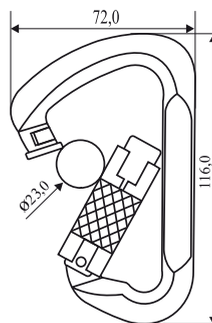
CONNETTORI



25223 ANNAPURNA

Connettore
Connettore acciaio apertura 18 mm
Carico di rottura: 25 KN
Chiusura a vite
Peso: 164 g

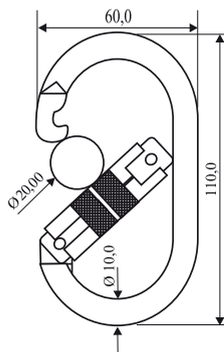
EN 362/2004
CE 1805



25124 TURQUINO

Connettore
Connettore alluminio apertura 23 mm
Carico di rottura: 30 KN
Chiusura Twistlock
Peso: 94 g

EN 362/2004
CE 1805

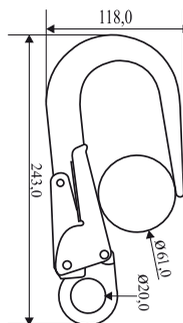


Art. 25224

25224 MAKALÙ

Connettore
Connettore acciaio apertura 20 mm
Carico di rottura: 25 KN
Chiusura Twistlock
Peso: 171 g

EN 362/2004
CE 1805



25126 FUJI-SAN

Connettore
Connettore alluminio per ponteggi
con apertura da 61 mm
Carico di rottura: 22 KN
Chiusura automatica a doppi comandi
Peso: 476 g

EN 362/2004
CE 1805



25101 C101

EN 354/2002 CE 1805
EN 1891

Cordino

Cordino di trattenuta da 2 metri
Diametro 12 mm
Carico di rottura fune 30 KN,
carico di rottura cuciture 35 KN,



25103 C14

EN 354/2002 CE 1805
EN 1891

Cordino

Cordino di trattenuta da 2 metri
regolabile con moschettoni
Diametro 14 mm
Carico di rottura fune 40 KN,
carico di rottura cuciture 35 KN,



25205 LIZARD

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Cordino

Cordino anticaduta da 2 metri
con dissipatore di energia
Diametro 12 mm
Carico di rottura fune 36 KN,
carico di rottura cuciture 33 KN,



25305 IGUANA

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Nastro elastico

Nastro elastico larghezza 30 mm
Carico di rottura nastro 25 KN,
carico di rottura cuciture 33 KN,
riduzione della lunghezza di circa
40 - 50 cm



25206 GEKKO

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Cordino

Cordino anticaduta a forcella da 2 metri con dissipatore di energia
Diametro 12 mm
Carico di rottura fune 36 KN, carico di rottura cuciture 33 KN,



25610 VERTILINE BASIC

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Fune da 10 m con dispositivo guidato
non apribile, con moschettoni ed assorbitore d'energia.

Diametro 12 mm
Carico di rottura della fune 30 KN
Carico di rottura delle cuciture 30 Kn
Carico di rottura dei moschettoni 30 Kn

25620 VERTILINE BASIC

EN 355/2002 CE 1805
EN 1891

Fune da 20 m con dispositivo guidato
non apribile, con moschettoni ed assorbitore d'energia.

Diametro 12 mm
Carico di rottura della fune 30 KN
Carico di rottura delle cuciture 30 Kn
Carico di rottura dei moschettoni 30 Kn



291025 EN 360/2002

Dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio girevole.
Utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo.
Lunghezza: 2,5 metri
Carter in alluminio
Peso 1,2 kg



291035 EN 360/2002

Dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio girevole.
Utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo.
Lunghezza: 3,5 metri
Carter in plastica
Peso 1,2 kg



Dispositivi utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo.

292006

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 6 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 2,5 Kg

292009

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 9 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 3,2 Kg

292012

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 12 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 4,9 Kg

292018

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 18 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 6,3 Kg

292024

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 24 metri
Carter in plastica con ammortizzatore
Peso: 7,3 Kg



Dispositivi utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo.

293018

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 18 metri
Carter in alluminio con ammortizzatore
Peso: 6,9 Kg

293024

EN 360/2002

Dispositivo retrattile cavo d'acciaio

Lunghezza: 24 metri
Carter in alluminio con ammortizzatore
Peso: 8,4 Kg



296001 TREPIEDE

EN 795 CLASSE B

Treppiede alluminio fornito con puleggia utilizzabile al massimo in due persone.
Regolazione in altezza da 1,44 a 2,42 metri
Regolazione la larghezza da 0,99 a 1,55 metri
Peso: 19 Kg
Rivestimento anticorrosione
Utilizzabile con dispositivi mod. 294012 / 294018 / 294030 / 296002
Facilità di montaggio e smontaggio



296002

Dispositivo recuperatore
Argano per sollevamento
Massimo peso sollevabile 250 Kg
Lunghezza: 20 metri
Diametro del cavo: 5 mm
Peso: 7 Kg



296003

Supporto per dispositivi
recuperatore da 9,5 metri
fino a 30 metri
Peso: 1,8 Kg



296004

Puleggia per treppiede
con moschettone
Peso: 1,1 Kg



NOVITÀ
296005

Supporto per dispositivo
recuperatore 296002
Peso: 1,0 Kg

DISPOSITIVI ANTICADUTA CON RECUPERATORE



294012

EN 360/2002

Dispositivo retrattile
cavo d'acciaio c/recuperatore

Lunghezza: 12 metri

Carter in alluminio

Peso: 7 Kg

294018

EN 360/2002

Dispositivo retrattile
cavo d'acciaio c/recuperatore

Lunghezza: 18 metri

Carter in alluminio

Peso: 11,5 Kg

294030

EN 360/2002

Dispositivo retrattile
cavo d'acciaio c/recuperatore

Lunghezza: 30 metri

Carter in alluminio

Peso: 21 Kg



NOVITÀ

297100
DISPOSITIVO
ANTICADUTA
PER CESTELLI
E PIATTAFORME

Dispositivo retrattile a nastro tessile
per cestelli e piattaforme

utilizzabile anche orizzontalmente

e su spigolo vivo

Lunghezza: 1,8 metri

Carter in alluminio

Peso: 1,0 Kg



EN 360/2002
CNB 11.060 2800
TIPO A



DISPOSITIVI ANTICADUTA



297001
EN 360/2002

Doppio dispositivo retrattile
a nastro tessile con gancio girevole e moschettoni
Lunghezza: 2 metri
Carter in alluminio
Peso: 1,9 Kg



297011
EN 360/2002

Doppio dispositivo retrattile
a nastro tessile con gancio girevole
e moschettoni da ponteggio
Lunghezza: 2 metri
Carter in alluminio
Peso: 2,8 Kg

ARTICOLI PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE



01000 NASTRO SEGNALETICO IN POLIETILENE

01001

ART.	COLORE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
01000	bianco/rosso senza scatola	200 m	70 mm	36 pezzi
01001	bianco/rosso con scatola	200 m	70 mm	36 pezzi



20001



20002



20003

LAMPEGGIATORI STRADALI

Lampeggiatore stradale "FIREFLY" a luce rossa fissa o gialla intermittente, accensione a fotocellula, con attacco per palo, impermeabile, contenitore fluorescente. Disponibile batteria.

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20001	Lampeggiatore giallo	10 PEZZI
20002	Lampeggiatore rosso	10 PEZZI
20003	Batteria 6 V.	24 PEZZI



20180

RETE PER RECINZIONE

Rete per recinzione cantieri e segnalazione lavori stradali, in HDPE stabilizzato, buona schermatura, fori ovali, colore arancio.

ART.	ALTEZZA	LUNGHEZZA	Q.TÀ (PER CARTONE)
20180	180 cm	50 m	1 rotolo

ARTICOLI PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE



20010 BASE E COLONNINA

Base ottagonale riempibile con acqua e sabbia, completa di colonnina bianca - rossa e cappuccio, altezza cm 90.

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20010	90 cm	10 PEZZI



20012 CATENA ROMBOIDALE

Catena romboidale in polietilene bianco/rosso. Diametro 6 mm. Lunghezza 25 metri.

ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20012	Catena romboidale 6 mm	8 conf. X 25 mt

CONI SPARTITRAFFICO

Coni spartitraffico, disponibili in due materiali, Polietilene (rigido) e PVC (morbido).

ART.	MATERIALE	LUNGHEZZA	Q.TÀ (PER CARTONE)
20020	Polietilene	32 cm	20 pezzi
20021	Polietilene	50 cm	10 pezzi
20022	PVC	32 cm	25 pezzi
20023	PVC	50 cm	10 pezzi



20020
20022



20021
20023

Valigette ed armadi Pronto soccorso con pacchi di reintegro
a norma del D.M. 388 del 13/7/2003

20301



CONTENUTI PER VALIGETTA E ARMADIO CON PIÙ DI DUE DIPENDENTI

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10x10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (1)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa (sfignomanometro)

20302



CONTENUTI PER VALIGETTA FINO A DUE DIPENDENTI

- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) (125 ml) (1)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 10x10 in buste singole (3)
- Compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (1)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (1)
- Ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

20303



ART.	TIPO	Q.TÀ (PER CARTONE)
20301	Valigetta per aziende con più di 2 dipendenti (DM. 388/1)	1 PEZZO
20302	Valigetta per aziende fino a 2 dipendenti (DM. 388/2)	1 PEZZO
20303	Armadietto in metallo verniciato per aziende con più di 2 dipendenti (DM. 388/1)	1 PEZZO
20311	Pacco reintegro per art. 20301 e 20303 escluso sfignomanometro, pinzetta sterile, mascherina con visiera, forbici e termometro	1 PEZZO
20312	Pacco reintegro per art. 20302 escluso pinzetta e forbici	1 PEZZO

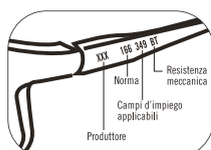
PROTEZIONE DELLA VISTA, DEL CAPO, DELLE VIE RESPIRATORIE E DELL'UDITO

PROTEZIONE DELLA VISTA. NORMATIVA EUROPEA, LETTURA DELLA MARCATURA E GUIDA PER UNA SCELTA MIRATA DELLE LENTI

NORME EUROPEE		
Norme principali	Norme per tipologia di filtro (lenti)	Saldatura
EN166 Requisiti di base	EN169 Filtri per saldatura degli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse.	EN175 Dispositivi per la protezione
EN167 Metodi per test ottici	EN170 Filtri per UV	EN 1731 Specifiche visiera mista (a rete)
EN168 Metodi per test non ottici	EN171 Filtri per IR EN172 Filtri solari per utilizzo industriale	

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLALENTE		
Tipo di filtro	3 C	Codice N°: indica il tipo di filtro (2 e 3 = UV; 4 = IR; 5 e 6 = solare) Migliore riconoscimento dei colori per le lenti di categoria 2 o 4
Graduazione	1.2	Livello di protezione: indica la graduazione della lente (tra 1.2 e 8 per occhiali a stanghette e a mascherina)
Produttore	XXX	Identificazione del produttore
Classe ottica	1	Classe ottica (1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)
Resistenza meccanica	F T 8	Resistenza all'impatto (F per impatto debole) Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5 °C e +55 °C) – Secondo il grado di impatto Resistenza all'arco elettrico da corto circuito
Requisiti supplementari	9 K N R O	Antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti Resistenza all'abrasione Resistenza all'appannamento Riflessione incrementata (O) per le lenti originali. (V) per le lenti di ricambio (opzione)

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLA MONTATURA		
Produttore	XXX	Identificazione del produttore
Norma	166	N° della norma
Campi	XXX	Campo/i d'impiego 3 = Liquidi (gocce o spruzzi) 4 = Particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni > 5 micron) 5 = Gas e polveri fini (gas, vapori, spruzzi, fumi e polveri con particelle di dimensioni < 5 micron) 8 = Arco elettrico da corto circuito 9 = Metalli fusi e solidi incandescenti (spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi incandescenti)
Resistenza meccanica	F B (T) H	Resistenza all'impatto (F per particelle ad alta velocità, bassa energia) Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5 °C e +55 °C) Simbolo indicante che il protettore oculare è previsto per una testa di piccole dimensioni
Graduazione più elevata compatibile con la montatura	2.5	N° indicante la graduazione più elevata della lente compatibile con la montatura. Solo per occhiali a mascherina e con la la montatura



Esempio di marcatura della montatura



Esempio di marcatura della lente

Tutti i dispositivi Orma di protezione individuale per vista, udito, vie respiratorie e capo uniscono ad un alto grado di qualità e protezione un elevato comfort.

RESISTENZA MECCANICA			
Grado di impatto	Velocità di impatto	Simbolo	Tipo di protettore oculare
Impatto ad alta energia	190 m/s	A T*	Visiere/schermi in policarbonato
Impatto a media energia	120 m/s	B T*	Visiere/schermi e occhiali a mascherina
Impatto a bassa energia	45 m/s	F T*	Visiere/schermi, occhiali a mascherina, occhiali
Robustezza incrementata	12 m/s	S	Occhiali con lenti minerali

* Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme

PROTEZIONE DA RADIAZIONI LUMINOSE					
	Codice (tipo di filtro)	Numero graduazione*	Norma Europea	Campi di impiego	Lenti
Ultravioletti (UV)	da 2 a 3 3 per prodotti EN 170:1992, sostituito da 2C per EN 170:2002	da 1.2 a 5	EN170	Arco elettrico da corto circuito, lampade a vapori di mercurio ad alta pressione, scarsa luminosità (giallo)	Incolore Giallo HDL
Infrarossi	4	da 1.7 a 7	EN171	Industria di lavorazione del vetro - Fonderia	Verdi IR nelle graduazioni: 1.7 - 3 - 5 (Horizon) Blu cobalto
Filtro solare	da 5 a 6	da 1.7 a 4	EN172	Luce solare ad alta intensità Lavoro all'esterno	Argento I/O Grigio TSR Blu a Specchio Arancio a Specchio Argento a specchio
Filtro saldatura	da 1.7 a 7	da 1.7 a 7	EN169	Aiuto saldatore (Graduazione 1.7) Saldobrasatura (grad. da 3 a 5) Ossitaglio (grad. da 5 a 7) Saldatura ad arco (grad. > 7 richiede l'uso di schermi)	Verdi IR nelle graduazioni: da 1.7 a 6

* Quanto più alto è il numero, tanto più scura è la tonalità della lente

ALTRI UTILIZZI SPECIFICI		
Rischi	Marcatura lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99.9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

REQUISITI OPZIONALI		
Caratteristica	Simbolo	Lente
Resistenza all'abrasione	K	Incolore, incolore Fog-Ban, IR
Resistenza all'appannamento	N	Fog-Ban
Riflettanza incrementata	R	Schermo dorato

COLORE	UTILIZZO	CARATTERISTICHE
Incolore EN166 - EN170	Per utilizzo in ambiente chiuso in cui si renda necessario riparare l'occhio dai rischi più comuni (ad es. protezione da impatto)	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 92% - Marcatura lente: 2(C)-1.2 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato (se non diversamente specificato)
Verde graduazione I.R. 1.7 · 3 · 4 · 5 EN166 - EN169 - EN171	Per saldatura: graduazione 1.7 = Aiuto saldatori graduazione 3 e 5 = ossitaglio, saldatura a gas	VLT: 1.7 = 51% / 3 = 17% / 4 = 6% media / 5 = 2% 6 = 0.7% - Marcatura lente: 1.7 / 3 / 4 / 5 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato

PROTEZIONE VISTA



26010 OCCHIALE A MASCHERINA

Montatura in morbido vinile, monolente in policarbonato incolore, ventilazione diretta, fascia elastica regolabile.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 20 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.

EN 166
CE



26040 OCCHIALE A MASCHERINA

Avvolgente e confortevole, ampio campo visivo, montatura in morbido PVC, monolente in policarbonato incolore, ventilazione indiretta, antiappannamento, fascia elastica regolabile.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.

EN 166
CE



26020 OCCHIALE A MASCHERINA

Montatura in morbido vinile, monolente in policarbonato incolore, ventilazione indiretta, con 4 valvole, antiappannamento, fascia elastica regolabile.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.

EN 166
CE



26100 OCCHIALE MONOPEZZO

In policarbonato incolore, sovrapponibile ad occhiali correttivi. Forma avvolgente, leggero, confortevole.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.

EN 166
CE



26110 OCCHIALE

Leggero e confortevole, lente monopezzo in policarbonato incolore con protezione laterale, astine blu regolabili.

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



26130 OCCHIALE

Avvolgente e leggerissimo, design moderno, lente monopezzo in policarbonato incolore, astine nere con doppia regolazione.

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



26120 OCCHIALE

Avvolgente e leggero, moderno design, lenti in policarbonato incolore, astine regolabili.

EN 166
CE

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 12 pezzi in scatola, 25 scatole in cartone.



PROTEZIONE VISTA



27005 SEMICALOTTA IN PE-ABS

Regolazione nucale a cremagliera, fascetta parasudore in spugna e tessuto

Colore blu

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 6 scatole in cartone.

EN 166
CE



27010 VISIERA INCOLORE

Spessore 1,0 mm.
Molto avvolgente, misure 200x400 mm.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 8 scatole in cartone.

EN 166
CE

27015 VISIERA A RETE METALLICA

Molto avvolgente, misure 195x380 mm.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 35 pezzi in scatola, 4 scatole in cartone.

EN 166
CE



PROTEZIONE DEL CAPO

NORME EUROPEE

ELMETTI DI PROTEZIONE

Ai sensi delle norme UNI EN 397 l'elmetto di protezione deve possedere un'elevata resistenza agli urti e alla penetrazione. Gli elmetti devono eventualmente essere assicurati dal cadere o dal volar via mediante un sottogola. A seconda dell'impiego, gli elmetti devono garantire l'aerazione, l'eliminazione dell'acqua, la riflessione, la resistenza al fuoco, così come l'isolamento elettrico.

Gli elmetti devono essere contrassegnati nel seguente modo:

- indicazione delle norme UNI EN 397;
- nome o marchio del costruttore;
- anno e trimestre di fabbricazione;
- tipo dell'elmetto (indicazione del costruttore);
- grandezza o settore di grandezza (in cm.);
- marchio di conformità CE.

La nota informativa deve contenere:

- nome e indirizzo del costruttore;
- indicazioni o consigli concernenti la conservazione, l'uso, la pulizia, la manutenzione e la disinfezione;
- indicazioni relative agli accessori e alle parti di ricambio idonee;
- il significato del contrassegno e delle indicazioni relative ai limiti d'impiego dell'elmetto.



**28005
ELMETTO IN ABS
COLORE BIANCO**

28010 ELMETTO IN ABS COLORE GIALLO

Bardatura in tessuto a 6 punti di sospensione, regolazione a cremagliera.

Colori bianco - giallo

Peso: 400 g

**EN 397
CE**

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 50 pezzi in cartone.



28020 BUMP-CAP

In tessuto di cotone 100%, scocca interna in ABS, con strato in schiuma per un maggior comfort.

Attenzione: non è un elmetto di sicurezza, protegge solo da lievi urti.

Colore blu
Peso: 160 g

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 60 pezzi in cartone.

CE
EN 12



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

NORME EUROPEE

FACCIALI MONOUSO

EN149 Facciali filtranti monouso contro le particelle. Esistono 3 classi di protezione: FFP1, FFP2 e FFP3.

EN405 Semimaschere filtranti con valvola contro i gas o contro i gas e le particelle.

> PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE, POLVERI ED AEROSOL:

Classe 1 (P1 o FFP1)

per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

Classe 2 (P2 o FFP2)

contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)

Classe 3 (P3 o FFP3)

contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio-nichel-uranio-legno duro)

FACCIALI FILTRANTI ORMA

Facciali filtranti monouso a conchiglia, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14001



14011

Protezione da polveri nocive

fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, legno.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14001	Senza valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi-cartoni da 240 pezzi
14011	Con valvola	FFP1	M/L	confezioni da 10 pezzi-cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14002



14012

Protezione da polveri a bassa tossicità

fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura, (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14002	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14012	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

FACCIALI FILTRANTI ORMA

Facciali filtranti a **conchiglia**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta, con guarnizione completa realizzata in morbida schiuma poliuretanic, **con due valvole per facilitare al massimo la respirazione.**

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14023



Protezione da polveri a bassa tossicità

fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14022	Con due valvole	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi

di materiale particellare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromatico, butil cromato, arseniati.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14023	Con due valvole	FFP3	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Facciale filtrante a **conchiglia**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici regolabili, con guarnizione completa di tenuta in morbida schiuma poliuretanic.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14033



Protezione da polveri tossiche

fumi, aerosol, di materiale particellare con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nickel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio.

Fumi di saldatura (ad arco e ossiacetilenica), fumi metallici.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14033	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 5 pezzi - cartoni da 60 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Facciali filtranti a conchiglia, in tessuto non tessuto, con carboni attivi, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14202

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi

di materiale particellare a **media tossicità** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di antimonio, bario, quarzo, silice cristallina. Aerosol di acido piprico, acido acetilsalicilico, acido solforico, acido ossalico, acido cromico, olii minerali.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14202	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14212	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14212

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi

di materiale particellare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14213	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

* Descrizione delle confezioni



14213

FACCIALI FILTRANTI ORMA

Facciali filtranti **monouso pieghevoli**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

CE EN 149 - 2001
A1 - 2009



14401



14412



14402



14413



14411

Protezione da polveri nocive

fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14401	Senza valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14411	Con valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Protezione da polveri a bassa tossicità

fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempio d'impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14402	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14412	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

* Descrizione delle confezioni

Protezione da polveri tossiche, fumi

aerosol, di materiale particellare con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nickel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio.

ART.	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE*
14413	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

* Descrizione delle confezioni

PROTEZIONE DELL'UDITO

DIRETTIVA SUL RUMORE 2003/10/CE

Oltre il 29% di tutti i lavoratori è esposto a livelli di rumore pericolosi durante almeno un quarto del proprio orario di lavoro, mentre l'11% vi è esposto costantemente, e questa tendenza è in aumento.

Pur essendo permanente ed irreversibile, la perdita dell'udito provocata dal rumore può essere totalmente evitata. La nuova direttiva Europea 2003/10/CE, entrata in vigore il 15 febbraio 2006, è volta a ridurre l'esposizione dei lavoratori al rumore.

NORME EUROPEE

EN 352/1	Cuffie
EN 352/2	Inseri auricolari
EN 352/3	Cuffie per elmetto
EN 352/4	Cuffie elettroniche
EN 352-6	Cuffie con comunicazione audio
prEN 352-8	Cuffie con ricezione audio

LIVELLI DI AZIONE E LIMITI D'ESPOSIZIONE

Sono necessarie delle misure di protezione a questi livelli d'esposizione.

MISURE DI PROTEZIONE	ESPOSIZIONE 8 ORE AL GIORNO	PICCO DEL RUMORE
----------------------	-----------------------------	------------------

Livello d'azione inferiore 80 dBA **135 dBC**

1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario)
2. È necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute
3. Deve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore

Livello d'azione superiore 85 dBA 137 dBC

1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio
2. Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore
3. Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento

Valore limite d'esposizione 87 dBA 140 dBC

1. Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettive
2. L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello
3. Si deve tener conto dell'attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore

25004 ARCHETTO SEMIAURICOLARE ORMA-CAPS

EN 352-2
SNR 21 dB
CE

Leggero e confortevole può essere indossato per lunghi periodi lavorativi, cuscinetti in morbido espanso.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 40 pezzi in scatola, 10 scatole in cartone.



25060 INSERTI AURICOLARI ORMA-SOFT

EN 352-2
SNR 37 dB
CE

Gli inserti sono in morbido espanso che li rende molto confortevoli

Colore giallo

Confezione

Ogni paio in busta polietilene, 200 paia in dispenser, 10 dispenser in cartone.

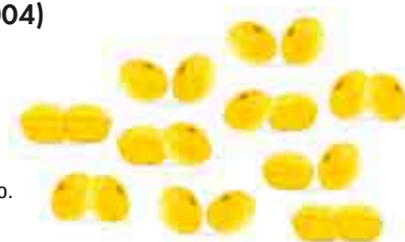
25014 CUSCINETTI DI RICAMBIO (PER ART. 25004)

EN 352-2
SNR 21 dB
CE

In morbido espanso.

Confezione

10 paia in busta polietilene, 50 buste in scatola, 8 scatole in cartone.





25128 CUFFIA ANTIRUMORE

EN 352-1



Archetto in metallo regolabile e imbottito per un miglior comfort, coppe in ABS e cuscinetti in PVC.

Peso 156 g

SNR	H	M	L
28 dB	33 dB	26 dB	17 dB

Confezione

Ogni pezzo in scatola, 24 pezzi in cartone.



25127 CUFFIA ANTIRUMORE

EN 352-1



Archetto regolabile, coppe in ABS e cuscinetti in PVC.

Peso 157 g

SNR	H	M	L
26 dB	32 dB	23 dB	14 dB

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 10 pezzi in scatola, 6 scatole in cartone.



25130 CUFFIA ANTIRUMORE

EN 352-1



Archetto in plastica regolabile e imbottito per un ottimo comfort, coppe in ABS e cuscinetti in PVC.

Peso 205 g

SNR	H	M	L
30 dB	34 dB	28 dB	19 dB

Confezione

Ogni pezzo in scatola, 24 scatole in cartone.



odibi

Il nostro obiettivo è proteggervi



Odibi, azienda leader nel settore dell'antifortunistica

Da oltre trent'anni presente sul territorio nazionale in qualità di distributore esclusivo di prestigiosi marchi, tra i quali emerge ATG, azienda leader a livello mondiale nella produzione di guanti di protezione, spicca per innovazione, tecnologia e qualità; VERTIQUAL ed IKAR ai vertici della protezione anticaduta. Inoltre le conoscenze e le esperienze acquisite nel mondo della sicurezza sul lavoro hanno portato Odibi a sviluppare una serie di prodotti personalizzati, che vanno dai guanti alle calzature, dall'abbigliamento alla protezione dell'udito, della vista e delle vie respiratorie; il tutto garantito dal marchio ORMA, sinonimo di qualità e sicurezza.

UNA RETE DI SERVIZI

Il magazzino ampiamente fornito, la rapidità nelle spedizioni e prezzi altamente competitivi hanno consentito la costante crescita del nostro volume d'affari e l'instaurarsi di un rapporto di fiducia con la Clientela.

È un punto fermo della nostra azienda ricercare continuamente oltre alla qualità dei prodotti, materiali più sicuri e conformi a tutte le normative europee.

24 ORE SU 24

Per agevolare l'invio degli ordini o richiedere qualsiasi informazione relativa ai nostri prodotti abbiamo messo a disposizione della clientela il numero verde fax attivo 24 ore su 24.

ORDINARE VIA WEB

Da oggi puoi richiedere qualsiasi informazione relativa ai nostri prodotti: abbiamo messo a disposizione della clientela il web facile e pratico, attraverso il quale puoi fare i tuoi ordini.

Gli acquisti dei prodotti Odibi sono riservati a rivenditori e grossisti.

Gli utenti privati possono invece consultare il catalogo e richiedere un preventivo, che verrà inviato dalla rete vendita Odibi presente in tutta Italia.



ODIBI S.R.L.
VIA VENEZIA, 35 - 33085 MANIAGO
TEL 0427.701211 / 71813
FAX 0427.700211
EMAIL: ODIBI@ODIBI.IT
WWW.ODIBI.IT

RETE COMMERCIALE ITALIA

PAOLO ODASSO
VALLE D'AOSTA
PIEMONTE

Cell 335/6242266
paloodasso@alice.it

CARLO GUINERI
LIGURIA

Cell 335/6056864
carlo.guineri@gmail.com

CLAUDIO LONGONI
LOMBARDIA

Cell 347/9439952
claudio.longoni@libero.it

MASSIMO BORDIGNON
VENETO
(Verona, Vicenza, Padova, Rovigo)
TRENTINO ALTO ADIGE

Cell 335/6007962
bordignonmassimo@hammer.it

FABIO ZONTA
VENETO
(Venezia, Belluno, Treviso)
FRIULI VENEZIA GIULIA

Cell 348/7061678
zonta.fabio@libero.it

BIT e BIT RAPPRESENTANZE
EMILIA ROMAGNA

tel. uff. 051/477793
fax. 051/482708
bitassi.vittorio@virgilio.it
Davide Bitassi 335/6944088
Roberto Barbolini 335/5321845
Romano Pini 335/5282116

FILONZI RAPPRESENTANZE
MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE

tel. uff. 071/9173649
fax. 071/5906025
info@filonzirappresentanze.com
Lorenzo Filonzi 335/6438380
Moris Filonzi 328/7175742

MARCO CHIOSTRI
TOSCANA
(escluso Grosseto)

Cell 335/8135453
m65chiostri@alice.it

MAURO VIGNANELLI
TOSCANA
(Grosseto)
LAZIO

Cell 347/2788840
mauro.vignanelli@gmail.com

LINO ESPOSITO
CAMPANIA

tel. uff. 081/2509245
fax 081/5848841
Cell 348/3506667
liesposito@tiscali.it

CONTESSA RAPPRESENTANZE
PUGLIA
CALABRIA
BASILICATA

tel. uff. 080/4733243
fax 080/4731091
contessa.snc@alice.it
Danilo Contessa 340/4610502
Dario Contessa 349/8629477

DELL'ARIA RAPPRESENTANZE
SICILIA
(Palermo, Trapani, Caltanissetta, Agrigento)

tel.uff. 091/6935767
fax 091/519410
dellar58@dellariamaurizioedavide.191.it
Davide Dell'aria 328/9190214
Maurizio Dell'aria 328/9190215

DI PAOLA RAPPRESENTANZE
SICILIA
(Catania, Enna, Messina, Ragusa, Siragusa)

Alfio Di Paola 337/886280
alfio.dipaola5@gmail.com
Andrea Di Paola 392/5680754
adandreadipaola@gmail.com

GIUSEPPE D'APICE
SARDEGNA

cell 329/9217511
fax 178/6078521
giuseppedapice.rappresentanze@gmail.com

Lined writing area consisting of horizontal lines for text entry.

ODIBI S.R.L.

VIA VENEZIA, 35 - 33085 MANIAGO (PN) ITALY - TEL 0427.701211 / 71813 - FAX 0427.700211 - EMAIL: ODIBI@ODIBI.IT - WWW.ODIBI.IT