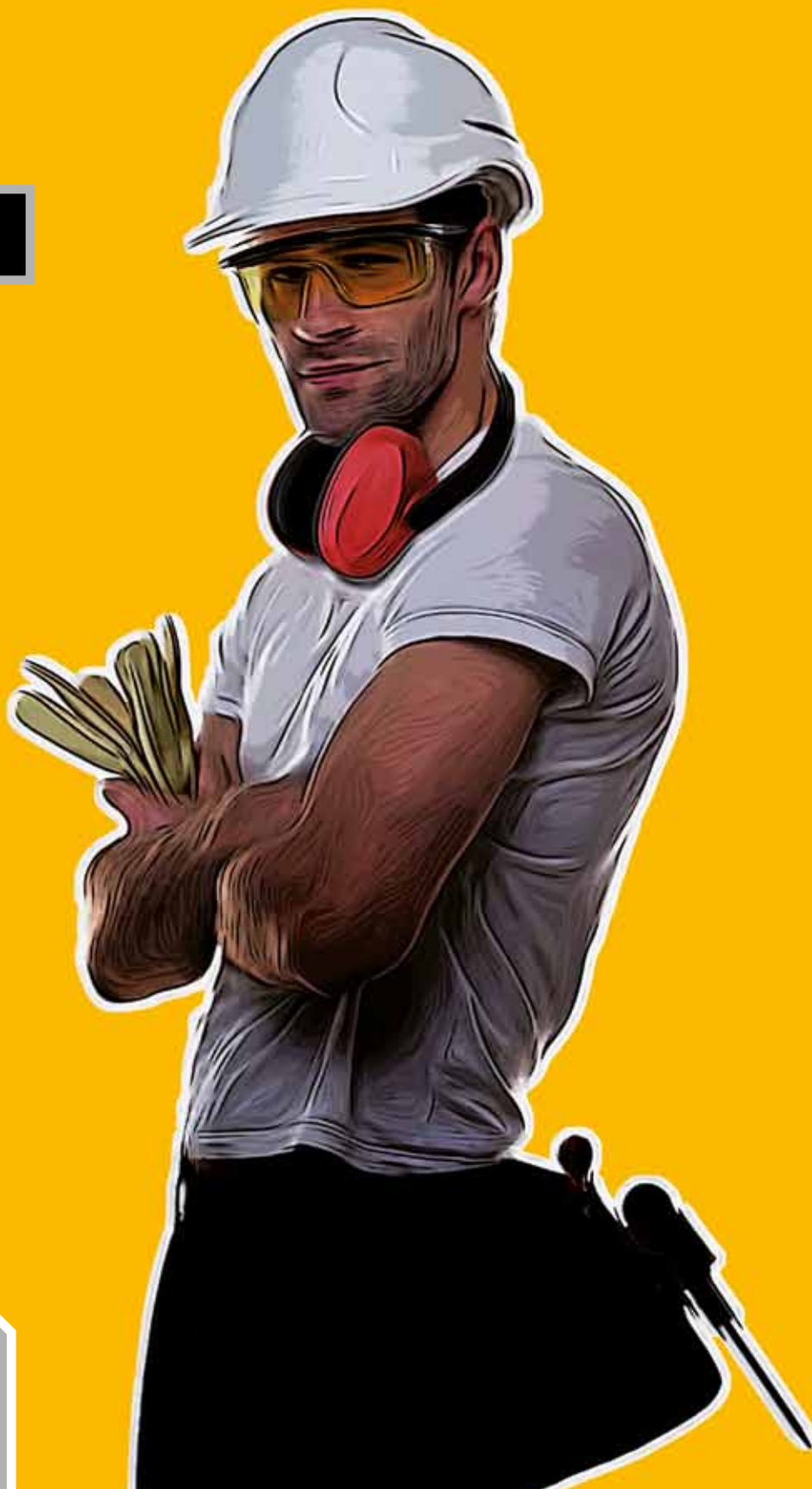
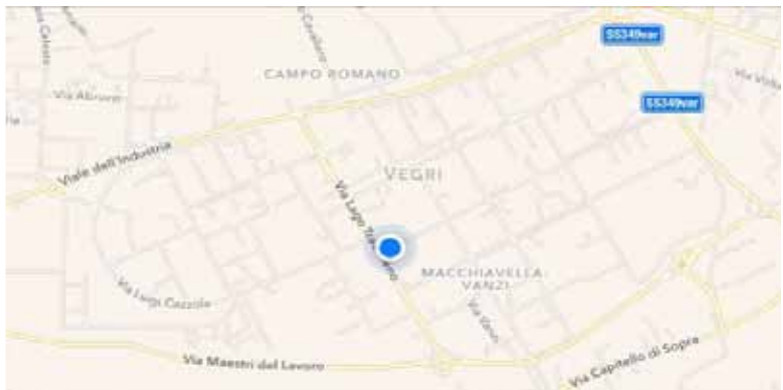




www.proserviceschio.it



proservice
ANTINFORTUNISTICA IMBALLAGGIO PULIZIA



Proservice srl Via lago di Albano, 03 z.industriale 2
cap 36015 Schio (VI)
Tel. 0445-576870 Fax. 0445-579693
mail. info@proserviceschio.it
www.proserviceschio.it



Presente sul mercato dal 1998, PROSERVICE si propone con una vasta gamma di prodotti ed articoli direttamente pronti nel nostro magazzino di oltre 1000 mq.

Dispositivi di Protezione Individuale

Calzature Antinfortunistica

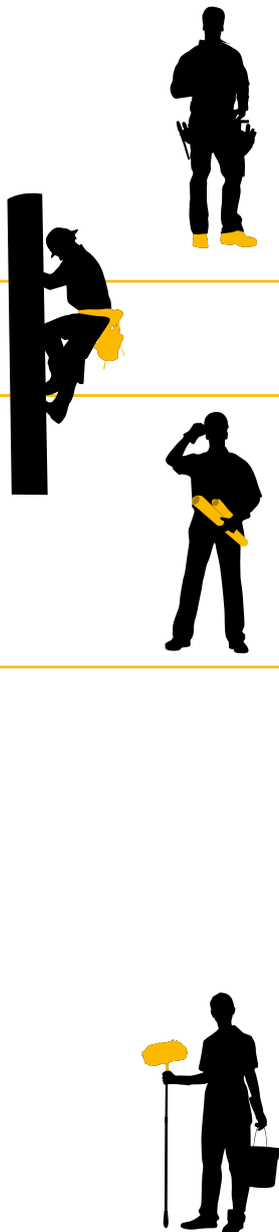
Abbigliamento Generico e Personalizzato

Attrezzature e Prodotti per la Pulizia

Materiali per l'imballaggio



INDICE ANALITICO	PAG.	1
INDICE ANALITICO	PAG.	2
CENNI NORMATIVI UDITO	PAG.	3
CENNI NORMATIVI VISTA	PAG.	4
ELMETTI VISIERE	PAG.	5
CUFFIE ANTIRUMORE	PAG.	5
INSERTI AURICOLARI	PAG.	5
OCCHIALI POLICARBONATO	PAG.	5
OCCHIALI VETRO E ACESSORI	PAG.	6
OCCHIALI A MASCHERA	PAG.	6
MASCHERE PER LA SALDATURA	PAG.	6
CENNI NORMATIVI VIE RESPIRATORIE	PAG.	7
RESPIRATORI POLVERI 3M	PAG.	8
RESPIRATORI GAS	PAG.	8
RESPIRATORI POLVERI EKO	PAG.	8
CENNI NORMATIVI GUANTI	PAG.	9
GUANTI PELLAMI VARI	PAG.	10
GUANTI COTONE	PAG.	10
GUANTI ANTIFREDDO	PAG.	10
GUANTI ANTITAGLIO	PAG.	11
GUANTI ANTICALORE	PAG.	11
GUANTI MANIPOLAZIONE CHIMICA	PAG.	11
GUANTI MONOUSO	PAG.	11
GUANTI ELEVATA SENSIBILITA'	PAG.	11
GUANTI NITRILE LEGGERO	PAG.	12
GUANTI NITRILE PESANTE	PAG.	12
GUANTI PULIZIE INDUSTRIALI	PAG.	12
GUANTI ELETTRO	PAG.	12
CENNI NORMATIVI INDUMENTI	PAG.	13
CENNI NORMATIVI INDUMENTI	PAG.	14
ABBIGLIAMENTO DIADORA	PAG.	15
ABBIGLIAMENTO COFRA	PAG.	16
PERSONALIZZAZIONI	PAG.	17
ABBIGLIAMENTO LINEA TOP	PAG.	17
ABBIGLIAMENTO IGNIFUGO	PAG.	18
ABBIGLIAMENTO TRIVALENTE	PAG.	18
ABBIGLIAMENTO SERIO+	PAG.	19
ABBIGLIAMENTO NAZIONALE	PAG.	20
ABBIGLIAMENTO IGNIFUGO E ACCESSORI	PAG.	20
ABBIGLIAMENTO IGNIFUGO E ACCESSORI	PAG.	21
ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO E MONOUSO	PAG.	22
ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'	PAG.	23
ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'	PAG.	24
ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE	PAG.	25
ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE	PAG.	26
ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE	PAG.	27
ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE	PAG.	28
ABBIGLIAMENTO GIACCONI E GILET	PAG.	29
ABBIGLIAMENTO LINEA CLEAN & BEAUTY	PAG.	30
ABBIGLIAMENTO LINEA CUOCHI E HOTEL	PAG.	31



ABBIGLIAMENTO LINEA BASE NERO & MEDIC	PAG. 32
ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA	PAG. 33
SOLETTE PLANTARI	PAG. 33
CALZE E INTIMO TECNICO	PAG. 34
AIUTO NELLA SCELTA DELLE CALZATURE	PAG. 35
CENNI NORMATIVI CALZATURE	PAG. 36
CALZATURE BASE	PAG. 37
CALZATURE BASE	PAG. 38
CALZATURE DIADORA	PAG. 39
CALZATURE U-POWER	PAG. 40
CALZATURE COFRA	PAG. 40
STIVALI	PAG. 40
SISTEMI ANTICADUTA CAMP SAFETY	PAG. 41
SISTEMI ANTICADUTA CAMP SAFETY	PAG. 42
CANTIERISTICA	PAG. 43
COPERTURE TAPPETI LASTRE	PAG. 44
CARTELLONISTICA AZIENDALE	PAG. 45
CARTELLONISTICA AZIENDALE	PAG. 46
CARTELLONISTICA AZIENDALE E ESTINTORI	PAG. 47
ADESIVI BORDO MACCHINA	PAG. 48
PRIMO SOCCORSO	PAG. 49
PRIMO SOCCORSO	PAG. 50
BOBINE INDUSTRIALI ASCIUGAMANI CARTA IGENICA	PAG. 51
LINEA CORTESIA	PAG. 52
DISPENSER SISTEMA IDENTITY	PAG. 53
TRESPOLI E BIDONI	PAG. 54
SACCHI RSU RIFIUTI SOLIDI URBANI	PAG. 55
ARTICOLI VARI	PAG. 56
SAPONI E PASTA LAVAMANI	PAG. 57
SAPONI E PASTA LAVAMANI	PAG. 58
DETERGENTI GENERICI	PAG. 59
DETERGENTI BAGNO	PAG. 59
DETERGENTI PAVIMENTI	PAG. 59
DETERGENTI PAVIMENTI	PAG. 60
DETERGENTI CUCINA	PAG. 60
LAVAGGIO BUCATO	PAG. 60
LAVAGGIO BUCATO	PAG. 61
LINEA BAR	PAG. 61
PULITORI SPECIFICI	PAG. 61
PULITORI GENERICI	PAG. 62
PROFUMATORI	PAG. 62
ATREZZATURA PULIZIA	PAG. 63
ATREZZATURA PULIZIA	PAG. 64
ATREZZATURA PULIZIA	PAG. 65
ATREZZATURA PULIZIA	PAG. 66
NASTRI ADESIVI	PAG. 67
NASTRI ADESIVI	PAG. 68
SISTEMA REGGIA	PAG. 68
SISTEMA IMBALLO	PAG. 69
SISTEMA DI PROTEZIONE AMBIENTALE	PAG. 70



Il rumore è un problema presente in moltissime situazioni lavorative: per questo esistono diversi tipi di protettori ed è importante delineare i criteri di scelta per garantire ai lavoratori il protettore più idoneo. Consapevole dei rischi e delle conseguenze sopra menzionati, la normativa vigente si è preoccupata di fornire delle linee guida per determinare quale tipo di protettore auricolare sia più idoneo a proteggere l'udito a seconda delle situazioni lavorative.

L'art. 4 del D.Lgs. Nr. 81 del 9 aprile 2008 richiede che il datore di lavoro faccia una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro esistenti nella propria azienda, individui le misure di prevenzione e protezione idonee a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori oltre a presentare il programma di attuazione di tali misure.

A seconda dei risultati emersi della valutazione, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori auricolari rispondenti a requisiti di sicurezza CE definiti dalla norma EN 352 (EN 352-1 cuffie, EN 352-3 cuffie per elmetto, EN 352-4 cuffie attive). La valutazione del rumore industriale viene effettuata in base al D.Lgs 195/2006, il quale indica che l'esposizione personale quotidiana di un lavoratore, espressa in dB(A) e calcolata nelle 8 ore giornaliere, non deve superare gli 85 dB(a). Se tale livello viene superato (>85 dB(A)), il datore di lavoro deve mettere a disposizione i DPI (dispositivi di protezione individuale) ai lavoratori tramite un programma di formazione. Quando il livello di rumore giornaliero supera gli 87 dB(A), i lavoratori hanno l'obbligo di indossare i DPI, oltre a ricevere un adeguato addestramento.

E' possibile calcolare il livello di esposizione settimanale anziché giornaliera se:

L'esposizione giornaliera varia significativamente da una giornata all'altra;

Il livello di esposizione settimanale, dimostrato da un controllo idoneo, non eccede il valore limite di esposizione di 87 dB(A);

Siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività.

Le tabelle indicate per ogni articolo sono espresse e rappresentate con valutazioni medie simboleggiate dalle lettere in decibel H, M, L che esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze e il valore SNR che è l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze. I valori H, M, L e SNR sono ottenuti secondo la EN 24869-1 partendo dai valori della protezione presunta (APVf) del protettore.

Esistono quindi 3 metodi per la scelta dell'otoprotettore in base all'attenuazione:

1 metodo per la banda in ottava

2 metodo H; M; L.

3 metodo SNR

Quest'ultimo, il più usato, si calcola partendo dal livello di rumore presente nell'ambiente, sottraendo da esso il valore SNR del nostro protettore e se il risultato sarà inferiore a 85 dB(A) avremo il protettore idoneo. Inoltre, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un otoprotettore che abbia un buon indice di confortevolezza.



ALCUNI CENNI NORMATIVI

VISTA

E' importante conoscere le caratteristiche e il funzionamento dell'occhio per capire quali agenti possono danneggiarlo e quali tipi di dispositivi di sicurezza debbano essere usati per proteggerlo. L'occhio funziona come un sensore per il corpo umano che ci permette di percepire la luce visibile. La luce entra attraverso il cristallino per proiettarsi sulla retina, la parte interna e posteriore del bulbo oculare. Da qui i nervi ottici prendono l'immagine e la inviano al cervello che la decodifica in un messaggio visivo. L'intero bulbo oculare forma la parte più tenera del corpo umano e per i 5/6 posteriori non è visibile, ben protetto da ossa, muscoli, etc..

Il sesto anteriore è rivestito dalla cornea ed è la parte più esterna e meno protetta del nostro occhio. Ne consegue che diventa fondamentale proteggere quella sesta parte di occhio a noi visibile in quanto, oltre ad essere esposto al rischio di danni per la vista dell'individuo, è anche l'unica via che porta direttamente al cervello. Questa struttura fragile che ci permette di vedere è minacciata fondamentalmente da tre categorie di rischio: a seconda dei risultati emersi dalla valutazione dei rischi, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori oculari rispondenti ai requisiti di sicurezza CEE definiti dalla normativa europea EN 166 la quale definisce, come da art. 4,1, che il protettore oculare deve provvedere alla protezione contro:

- | | |
|---|---|
| * impatti di diversa entità | * occhiali a stanghetta con o senza ripari laterali |
| * radiazioni ottiche | * occhiali a mascherina |
| * metallo fuso e particelle incandescenti | * visiere |
| * spruzzi e gocce | * schermi |
| * polveri | * elmetti per la saldatura |
| * gas | |
| * archi elettrici | |

e definisce poi con l'articolo 4.2 i tipi di protettori oculari:

tipi di rischio	meccanico	chimico	luminoso radiazioni
	urti con parti solide polveri	sostanze chimiche	UV-infrarossi visibile-laser

LA MARCATURA

il protettore oculare deve essere marcato sia sulla lente sia sulla montatura. Per gli occhiali a mascherina la marcatura viene effettuata sulla montatura. Per le visiere deve essere presente sulla struttura reggente.

5	AOS	1	F	3	K	N
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°

il 1° numero corrisponde al tipo di protezione luminosa

- 2 filtro per UV
- 3 filtro per UV senza alterazioni dei colori
- 5 filtro solare
- 6 filtro solare + IR

il 2° numero staccato da un trattino è la gradazione.

un solo numero: gradazione di un protettore per saldatura

nel 2° riquadro

AOS marchio del produttore

nel 3° riquadro

classe ottica - indica il grado di neutralità ottica dell'oculare

nel 4° riquadro resistenza meccanica

- S robustezza incrementata
- F protezione impatto a bassa energia 45 m/s
- B protezione impatto a media energia 120 m/s
- A protezione impatto a alta energia 190 m/s

nel 5° riquadro

campi di utilizzo (3 liquidi; 4 particelle grossolane; 5 gas; 8 archi elettrici; 9 metalli fusi)

nel 6° riquadro

k antiabrasione

nel 7° campo

N antiappannante



ELMETTI VISIERE



ELMETTO
TAURO



ELMETTO
SATURNO



ELMETTO
BOSCAIOLO



VISAGOM PER
ELMETTI



VISIERA PER
VISAGOM



VISAGOM
DIELETTRICO



VISIERA
DIELETTRICA



SEMICALOTTA
B1



VISIERA PER B1
TRASPARENTE



VISIERA PER B1
RETINATA

CUFFIE ANTIRUMORE



CUFFIE PER
ELMETTO



CUFFIA MACH 1
SNR 23



CUFFIA V1
SNR 26



CUFFIA V3
SNR 30



CUFFIA PELTOR
SNR 35

INSERTI AURICOLARI



3M 1100



EAR CLASSIC



EAR SOFT



EAR ULTRAFIT



EAR TRACERS



3M 1271



EAR CAPS



RICAMBI EAR CAPS
10 PEZZI



BASE BOCCIONE
TAPPI EAR



BOCCIONE
TAPPI EAR SOF

OCCHIALI POLICARBONATO



OCCHIALI
CORRETTIVI



OCCHIALE 5X3
TRASPARENTE



OCCHIALE 5X4
TRASPARENTE



OCCHIALE 5X4
SPECCHIATO



OCCHIALE 5X4
FUMO



OCCHIALE 520
VISITATORE



OCCHIALE 505
TRASPARENTE



OCCHIALE 505
SPECCHIATO



OCCHIALE 505
GIALLO



OCCHIALE 505
FUMO



OCCHIALE EAGLE



OCCHIALE PROFIL
TRASPARENTE



OCCHIALE 539
VERDE 3



MILLENNIA
GIALLO



OCCHIALE 549
POLARIZZATO



OCCHIALE 6X1



OCCHIALE 5X9



OCCHIALE 5X9
CON ELASTICO



RIBALTINA
PER 5X9



OCCHIALE 5X7

OCCHIALI VETRO E ACCESSORI



OCCHIALE 566
TRASPARENTE



OCCHIALE 566
VERDE 5



LENTI RIC.PER 566
TRASP. O VERDE 5



CORDINO CON
CURSORE



LUCE A LED
PER OCCHIALI

OCCHIALI A MASCHERA



MASCHERA 602



MASCHERA 601



LENTE RICAMBIO
PER 601



MASCHERA 620



MASCHERA 603
SALDATORE

MASCHERA PER LA SALDATURA



MASCHERA 501
SALDATORE



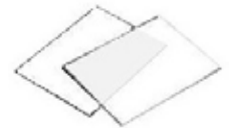
CASCO S800
SALDATORE



VETRI DIN 10
SALDATORE



VETRI DIN 11
SALDATORE



VETRI GLASS
TRASPARENTI



ALCUNI CENNI NORMATIVI

VIE RESPIRATORIE

Il corpo umano può ricevere danni sia per l'insufficienza di ossigeno nell'aria da respirare, sia per la presenza in essa di sostanze pericolose. Un'insufficienza di ossigeno può causare un danno irreversibile alle cellule cerebrali e anche la morte. Se il corpo assorbe sostanze pericolose, secondo il modo specifico in cui le sostanze agiscono (azione fisica, chimica o combinata), possono aversi malattie polmonari, intossicazioni acute o croniche, lesioni da radiazioni, tipi diversi di tumori o altri tipi di danni (per esempio allergie). L'entità del danno dipende generalmente dalla concentrazione e dalla durata dell'effetto della sostanza pericolosa alla salute, dalla via per la quale essa agisce con il corpo (per esempio deposizione nei polmoni, assorbimento nel sangue), dall'affaticamento dovuto al lavoro svolto, dalla frequenza e dal volume di respirazione nonché dalla specifica condizione fisica della persona.

Per ovviare a questi problemi si può ricorrere all'utilizzo degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie (APVR). Prima di prendere in considerazione l'utilizzo di un APVR, deve essere attuato, per quanto ragionevolmente fattibile "in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico" il contenimento degli inquinanti in sospensione nell'aria con il ricorso a metodi ingegneristici in uso (per esempio sistemi di confinamento, impianti di aspirazione). Se tale obiettivo non può essere raggiunto o se, per mezzo di misure tecniche od organizzative, esso può essere raggiunto soltanto in modo insufficiente, è allora opportuno rendere disponibili, per ogni singolo scopo specifico, gli idonei APVR e assicurarne in modo appropriato l'uso, l'immagazzinamento e la manutenzione. E' importante scegliere il tipo corretto di APVR fra i molti disponibili e conformi ai requisiti delle specifiche norme. L'uso di un tipo errato può essere pericoloso. E' altresì importante che tutte le persone, per le quali si rende necessario il ricorso a un APVR, siano adeguatamente addestrate, istruite al suo uso ed eventualmente sottoposte a esame medico. Il funzionamento di un APVR consiste nel filtrare l'atmosfera inquinata o nel fornire aria respirabile da una sorgente alternativa. L'aria raggiunge l'utilizzatore tramite un boccaglio, una semimaschera intera, un elmetto, un cappuccio. Le fonti di rischio per le vie respiratorie sono: l'insufficienza di ossigeno, le temperature estreme e la presenza di sostanze contaminanti nell'aria ambiente. I contaminanti sono così suddivisi:

- * **POLVERI:** particelle fini generate dalla frantumazione di materiali solidi;
- * **NEBBIE:** minuscole goccioline liquide a base organica o a base acqua che si creano da operazioni di spruzzo;
- * **FUMI:** particelle solide molto fini, si formano quando si fonde o vaporizza un metallo che si raffredda velocemente;
- * **GAS:** sostanze in fase aeriforme a pressione e a temperatura ambiente;
- * **VAPORI:** forma gassosa di sostanze che, a temperatura ambiente, si trovano allo stato liquido o solido.

RESPIRATORI SENZA MANUTENZIONE PER POLVERI (DEFINIZIONI TECNICHE) TIPO E CLASSE

Il simbolo che indica il dispositivo e il livello di protezione offerto, ad esempio **FFP1** Facciale Filtrante Protettivo classe 1 dove classe 1 indica il livello di protezione. Le classi di protezione sono 1; 2; 3.

LIVELLO MASSIMO DI UTILIZZO

Quantità massima di contaminante nell'aria per la quale si può utilizzare il respiratore; il dato è di solito espresso come multiplo della concentrazione accettabile sul luogo di lavoro.

TLV (THRESHOLD LIMIT VALUE O VALORE LIMITE DI SOGLIA)

La concentrazione media ponderata nel tempo (considerando un giorno lavorativo medio di 8 ore e una settimana lavorativa di 40 ore) alla quale si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti continuativamente giorno dopo giorno, senza effetti nocivi per la salute; si misura in milligrammi per metro cubo per le polveri e in parti per milione per i gas e vapori.

MARCATURA DEI FITRI

TIPO	COLORE	CAMPO DI IMPIEGO
P1	X	protezione da aerosol non tossici (polveri) in concentrazioni fino a 4 x MAC/OEL/TLV
P2	X	protezione da aerosol e a bassa/media tossicità (particelle) in concentrazioni fino a 10 x MAC/OEL/TLV (16 x MAC/OEL/TLV se montati su pieni facciali)
P3	X	protezione da aerosol a bassa/media/alta tossicità e aerosol radioattivi (particelle) in concentrazioni fino a 30 x MAC/OEL/TLV (200 x MAC/OEL/TLV se montati su pieni facciali)
A	MARRONE 	vapori organici con punto di ebollizione > di 65°
B	GRIGIO 	gas e vapori inorganici, es: cloro, acido cianidrico, acido solfidrico.
E	GIALLO 	gas acidi es: anidride solforosa, acido cloridrico
K	VERDE 	ammoniaca
P	BIANCO 	polveri



RESPIRATORI POLVERI 3M



FACCIALE 600
IGENICA



FACCIALE 8710
FFP1



FACCIALE 8812
FFP1 C/V



FACCIALE 8810
FFP2



FACCIALE 8822
FFP2 C/V



FACCIALE 8825
FFP2 C/V



FACCIALE 8835
FFP3 C/V



FACCIALE 9925
FFP2 C/V



FACCIALE 9913
FFP1 CARB.ATT.



FACCIALE 9914
FFP1 CARB.ATT.

RESPIRATORI GAS



SEMIMASCHERA
4251



SEMIMASCHERA
4279



SEMIMASCHERA
6000



PIENO FACIALE
6800



FILTRI
VARIE TIPOLOGIE



PREFILTRI
P1 - P2 - P3



GHIERE 501 PER
PREFILTRI



PIENO FACIALE
BLS 5150



FILTRO COMBINATO
ABKP3



KIT EMERGENZA
EVACUAZIONE

RESPIRATORI POLVERI EKO



FACCIALE M100
FFP1



FACCIALE M110
FFP1 C/V



FACCIALE M120
FFP2



FACCIALE M130
FFP2 C/V



FACCIALE M170
FFP3 C/V



FACCIALE M140
FFP1



FACCIALE M150
FFP1 C/V



FACCIALE M160
FFP2 C/V



SISTEMA
CHEMICAL



ALCUNI CENNI NORMATIVI

GUANTI

Le mani sono lo strumento più usato in ambito lavorativo. Per questo è la parte del corpo più esposta a infortuni, il 60% dei quali in genere colpisce gli arti superiori. La valutazione dei rischi si riferisce a normative che qui di seguito elenchiamo con relativi livelli di protezione. Un guanto di protezione individuale protegge la mano o parte della mano contro uno o più rischi. Inoltre, può coprire parte dell'avambraccio o del braccio. Il rischio è una situazione che provoca qualsiasi tipo di danno alla salute dell'individuo si possono considerare differenti categorie di rischio:

categoria I	Disegno Semplice	Rischi minimi (hobbistica, giardinaggio)
categoria II	Disegno Intermedio	Rischi medi (industria in genere)
categoria III	Disegno Complesso	Rischi mortali o irreversibili (industria chimica, calore fuoco, taglio)

EN388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI



A B C D

A	resistenza all'abrasione	valore espresso da 1 a 4
B	resistenza al taglio da lama	valore espresso da 1 a 5
C	resistenza allo strappo	valore espresso da 1 a 4
D	resistenza alla perforazione	valore espresso da 1 a 4

EN374 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI CHIMICI



X Y Z

X	resistenza chimica alla penetrazione	valore espresso da 1 a 6
Y	resistenza chimica alla degradazione	valore espresso da 1 a 6
Z	resistenza chimica alla permeazione	valore espresso da 1 a 6



MICROORGANISMI

livello di prestazioni da 1 a 3



RESISTENZA CHIMICA A SOSTANZE CHIMICHE PRESCELTE (AQL < 4)

pittogramma può essere utilizzato per guanti che non soddisfano i criteri del paragrafo precedente ed hanno un AQL pari o inferiore a 4



X Y Z

PROTEZIONE CHIMICA

il livello di prestazione viene calcolato in minuti

il guanto per avere questo pittogramma deve resistere per un tempo > 30 min. ad almeno 3 di queste sostanze. Le lettere rappresentate sotto il pittogramma rappresentano le sostanze per le quali il guanto ha ottenuto un risultato > 30 min. di tempo permeazione.

A: metanolo	B: acetone	C: acetonitrile	D: diclorometano
E: disolfuro di carbonio	F: toluene	G: dietilamina	H: tetraidrofurano
I: acetato di etile	J: n-Eptano	K: diossido di sodio 40%	L: acido solforico 96%

EN 407 GUANTI PER LA PROTEZIONE TERMICA



ABCDEF

A: resistenza all'infiammabilità	valore espresso da 1 a 4
B: resistenza al calore da contatto	valore espresso da 1 a 4
C: resistenza al calore convettivo	valore espresso da 1 a 4
D: resistenza a calore radiante	valore espresso da 1 a 4
E: resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	valore espresso da 1 a 4
F: resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	valore espresso da 1 a 4

EN 511 GUANTI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO



ABC

A: freddo convettivo	valore espresso da 0 a 4
B: freddo da contatto	valore espresso da 0 a 4
C: impermeabilità	0 nullo 1 promosso

EN 421 GUANTI PER PROTEZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI E/O CONTAMINAZ. RADIOATTIVA



guanti che proteggono dal contatto diretto con le sostanze radioattive



guanti che proteggono dal contatto diretto con le radiazioni (raggi X - GAMMA o radiazioni di neutroni).



GUANTI PELLAMI VARI



FIORE D.SO
CROSTA G51



FIORE
G45



FIORE D.SO CROSTA
MAN.CROSTA CM.7



FIORE D.SO CROSTA
MAN.CROSTA CM.15



CROSTA ORLATO



CROSTA PALMO
RINFORZATO



CROSTA D.SO TELA
RINFORZATO



CROSTA P.RINF.
MAN. CM 15



CROSTA D.SO
JEANS



NAPPA COLORI
VARI



ERGO TIG
SALDATORE



ERGO MIG
SALDATORE



CROSTA FODERATO
SALDATORE



CROSTA FODERATO
SALDATORE KEVLAR



CAPRETTO D.SO
MAGLIA



STRAPPINO
BOLL



TESSUTO GRIFF



GUANTI COTONE



COTONE
FILOCONTINUO



COTONE PUNTINATO
POLKA



COTONE
COTTONWHITE



ANTIVIBRAZIONE
COTONE NERO



ANTISHOCK
PELLE

GUANTI ANTIVIBRAZIONE

GUANTI ANTIFREDDO



FIORE
FELPATO



FIORE CON
PELLICCIA



THERMASTAT
KT1



THERMASTAT
KT2D



MAGLIA FELPATA
G313



GUANTI ANTITAGLIO



ANTITAGLIO POL.
TAGLIO 3



ANTITAGLIO POL.
TAGLIO 5



ANTITAGLIO NITRILE
TAGLIO 3



ANTITAGLIO NITRILE
TAGLIO 5



ANTITA. DOPPIO NIT
TAGLIO 5

GUANTI ANTICALORE



KEVLAR
FB30



FIBRA ARAMIDICA
CM.15



FIBRA ARAMIDICA
CM.22



FIBRA ARAMIDICA
ALLUMINIZZATO CM15



MANICA
IN KEVLAR

GUANTI MANIPOLAZIONE CHIMICA



CAUCCIU'
G17K



NITRILE
37-185



NITRILE
37-675



PVC PUK CM35
ANTISCIVOLO



NEOPRENE NEOX 928



PVC SANITIZED
CM.27



PVC SANITIZED
CM.35



PVC SANITIZED
CM.58

GUANTI MONOUSO



NITRILE
SYNTHO



LATTICE
SATINEX



LATTICE HI-RISK
MANICA LUNGA



GUANTI ELEVATA SENSIBILITA'



NYLON/NITRILE
G1100



NYLON/NITRILE
601



NYLON/NITRILE
SHOWA 377



NYLON/POLIUR.
860



NYLON/POLIUR.
850



NYLON/POLIUR.
TA-KU



COTONE/LATTICE
FOAM



NYLON/LATTICE
FOAM PUNTINATO



NY/ELAST. TERMOPLAS
GRIP MAX



GUANTI NITRILE LEGGERO



COTONE/NITRILE
N205



COTONE/NITRILE
N230



COTONE/NITRILE
N250



GUANTI NITRILE PESANTE



COTONE/NITRILE
N660



COTONE/NITRILE
N640



COTONE/NITRILE
N630

GUANTI PULIZIE INDUSTRIALI



GOMMA NATURALE
G12Y



GOMMA NATURALE
BICOLOR



GOMMA NATURALE
BARRIER 100



GUANTI ELETTRICO



LATTICE
DIELETTRICO



NYLON/PU
PU610AS





ALCUNI CENNI NORMATIVI

INDUMENTI

Il tessuto è la materia prima con cui ogni capo viene confezionato sulla base di modelli studiati e sviluppati per offrire sicurezza e, soprattutto, confort ed ergonomia. Come nasce un tessuto? E' l'intreccio di fili paralleli (ordito) con fili perpendicolari ai primi (trama), questi fili hanno un titolo che è dato dalle unità di peso occorrenti a formare una determinata lunghezza di quel filato.

Quanto più titolo è elevato, tanto più filato è sottile perché più lavorato. Il peso del tessuto è quindi determinato da parametri sopraindicati, lo stesso peso si raggiunge con titoli alti e molti fili, oppure con bassi titoli e pochi fili; Chiaramente il primo, a parità di peso, avrà un maggior pregio.

La pesantezza, viene indicata in genere a metroquadro (1m x 1m) oppure a metrolineare (1m x altezza tessuto che abitualmente è di 1,5m). Le fibre tessili che, dopo la fase di filatura, diventano filati per farne tessuti, si dividono in naturali (**animali**: lana e seta; **vegetali**: cotone, lino, canapa, Juta, etc.) oppure in chimiche (**artificiali**: raion, acetato, merinova, lanital; **sintetico**: nylon, terital, perlon, etc.).

Il filati possono essere: **1 Cardati**: fibre più corte grosse. **2 Pettinati**: fibre di qualità superiore, sottili e lunghe, più regolari e resistenti. **3 Ritorti**: fibre di due filati unici uniti fra loro da torsione, garantiscono ottima resistenza.

4 Doppri ritorti: quando sia la trama che l'ordito sono ritorti.

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO AGLI INDUMENTI DA LAVORO

Quando un tessuto nasce, generalmente è greggio (colore biancastro) oppure, se è stato usato un filato già tinto, nasce già colorato (es. tessuto Oxford) e deve essere, prima dell'uso, nobilitato in tre principali fasi:

1 PREPARAZIONE. Pulizia (purga, sbozzima e candeggio); bruciapelo, che elimina tutte le fibre sporgenti; mercerizzazione, che conferisce lucentezza serica, mano piacevole e migliore disponibilità alla tinta.

2 TINTURA. Operazione attraverso la quale si modifica la capacità della fibra tessile di riflettere alcuni raggi luminosi che riceve e di assorbirne altri. Ci sono diverse tecniche di tintura che danno prevalenza alla solidità, al lavaggio, ovvero la capacità di mantenere il colore anche a seguito dei normali lavaggi manutentivi, oppure all'unitezza che indica l'uniforme distribuzione del colorante sulla pezza; ne citiamo alcune:

* **INDANTRENE** Garantisce colori molto solidi, resistenti al lavaggio, alla luce e allo sfregamento, ma, soprattutto, sono resistenti all'azione del cloro che veniva un tempo utilizzato dalle massaie per aggredire le macchie più resistenti persistenti sui capi di abbigliamento di uso quotidiano.

* **REATTIVI** Colori con buona solidità, sia alla luce sia al lavaggio, ma anche al sudore e allo sfregamento. Non sono solidi al cloro come gli indantrene, ma i toni sono molto brillanti. E' la serie di colori che attualmente esprime la maggior quantità di metri tinti soprattutto per i loro valori ecotossicologici molto buoni.

* **ZOLFI** Colori di vecchia generazione che esprimono soprattutto i toni più scuri e intensi. Hanno una buona solidità al lavaggio e al sudore, ma mancano di solidità al cloro.

* **NAFTOLI** Colori solidi e brillanti, presenti in una gamma di toni limitatissima che va dall'arancio al rosso intenso. Il loro utilizzo è sempre più scarso a causa dei problemi ecotossicologici che comportano in fase di trattamento e tendono sempre più a essere sostituiti dai coloranti reattivi.

3 FISSAGGIO Il tessuto, dopo le operazioni precedenti, perde la morbidezza e la corposità tipica naturale, quindi deve essere riabilitato e anche migliorato attraverso mezzi fisici e chimici. La mano, la stabilità, l'inrestringibilità, la coibenza e in aggiunta l'ignifugazione o l'impermeabilità sono i risultati a finetramento. Dopo uno studio preliminare, vengono creati, con l'ausilio di un computer, i disegni dei modelli, sulla base dei quali poi il tessuto verrà tagliato.

La fase di progettazione di un capo è finalizzata a un uso specifico, quindi tiene conto dell'ambiente in cui il prodotto deve essere utilizzato. La vestibilità e il confort sono caratteristiche irrinunciabili per prodotti che devono essere indossati per tutta la giornata lavorativa; la resistenza e la durata sono altrettanto importanti e i nostri capi sono cuciti con fili in poliestere cotone (serio+) e, dove possibile, con cucitura 2 aghi per irrobustire le zone più sollecitate. Sono alcuni piccoli particolari che spesso non si considerano, ma che, nell'uso quotidiano, fanno la differenza. Ogni parte del capo viene, inoltre, etichettata.



ALCUNI CENNI NORMATIVI

INDUMENTI

GUIDA PER LA SCELTA DI INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE

Le raccomandazioni sull'abbigliamento protettivo da utilizzare possono variare a seconda delle condizioni di esposizioni individuali e della tossicità della sostanza cui si è esposti. Si consultino sempre i dati di permeazione per le specifiche sostanze chimiche con cui si entra in contatto. In caso di dubbio, si consulti il TYDAT Barrier Expert System per consigli di esperti.

	Cucita	Cuciture saldate o rinforzate con nastro	Cuciture a tenuta di gas rinforzate con nastro
INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE	 Tipo 5 Tipo 6	 Tipo 3 Tipo 4 Tipo 5	 Tipo 1
SOSTANZA PERICOLOSA			
Particelle solide < 0,6 um	Grey	Green	Green
Particelle solide > 0,6 um	Green	Blue	Red
Fibre di amianto	Green	Red	Red
Acidi inorganici a base acquosa < 30% Eccezioni: acido idrofluoridrico e acido idrocloridrico	Yellow	Green	Red
Acidi inorganici a base acquosa > 30% Eccezioni: olio di vetriolo, acido nitrico fumante acido idrofluoridrico ad elevata concentrazione	Yellow	Green	Red
Basi inorganiche a base acquosa < 40%	Green	Red	Red
Basi inorganiche a base acquosa > 40%	Yellow	Green	Red
Soluzioni saline a base acquosa	Green	Blue	Red
Sostanze chimiche a base acquosa sotto pressione	Yellow	Green	Red
Sostanze chimicheliquide organiche	Yellow	Yellow	Green
Gas	Yellow	Yellow	Green

- Protezione adeguata**
- Protezione Superiore**
- Protezione insufficiente**
- Protezione eccessiva**
- Consultare il fornitore**

N.B. oltre alla certificazione del tipo, per determinare le caratteristiche meccaniche e di barriera quali resistenza all'abrasione, allo scoppio, allo strappo, barriera alle particelle e tempi di permeazione dei liquidi, si faccia riferimento alle categorie di performance dei tessuti.

* La protezione offerta dal "Tipo" può variare a seconda del design dell'indumento.

PITOGRAMMI



Tipo 1
A TENUTA DI GAS



Tipo 2
A TENUTA DI GAS



Tipo 3
A TENUTA DI LIQUIDI



Tipo 4
A TENUTA DI SPRUZZI



Tipo 5
A TENUTA DI PARTICELLE



Tipo 6
A LIMITATA TENUTA DI SCHIZZI LIQUIDI



ABBIGLIAMENTO DIADORA



PANTALONI
JEANS
BERMUDA
SALOPETTE
GIUBBINI
T-SHIRT
POLO
FELPE
CAMICIE
PILE
MAGLIE
MAGLIONI
GIACCONI
IMPERMEABILI





ABBIGLIAMENTO COFRA



GIUBBINO WORKMAN



PANTALONE WALKLANDER



T-SHIRT JAVA



BERMUDA SARAGOSSA





PERSONALIZZAZIONI



**RICAMO
SERIGRAFIA
PRESSOFUSIONE
TRANSFER**

ABBIGLIAMENTO LINEA TOP

ABBIGLIAMENTO 100% COTONE BLU CON INSERTI GRIGI MISTO COTONE, 300 GR/MQ. TG.S/3XL
SU ORDINAZIONE DISPONIBILE ANCHE VARIANTI COLORE



TUTA INTERA V32



GIUBBINO V32



PANTALONE V32



PETTORINA V32



ABBIGLIAMENTO IGNIFUGO



GIUBBINO IGNIFUGO



GIACCA IGNIFUGA



TUTA IGNIFUGA



PETTORINA IGNIFUGA



PANTALONE IGNIFUGO

ABBIGLIAMENTO TRIVALENTE



CAMICE TRIVALENTE



PANTALONE TRIVALENTE



GIUBBINO TRIVALENTE



CAMICIA TRIVALENTE



PETTORINA TRIVALENTE



TUTA TRIVALENTE



ABBIGLIAMENTO LINEA SERIO +

TESSUTO DRILL 3/1 100% COTONE INRESTRINGIBILE 280 G/M2 MQ DA TG.S A TG. XXXL



TUTA INTERA **SERIO +**



PETTORINA **SERIO +**



PANTALONE **SERIO +**



GIACCA **SERIO +**



GIUBBINO **SERIO +**



CAMICE **SERIO +**



CAMICE **POLIBREMBO** 65%POL 35%COT



ABBIGLIAMENTO NAZIONALE



ABBIGLIAMENTO IGNIFUGO E ACCESSORI



GIACCA ALLUMINIZZATA



CAPPUCCIO ALLUMINIZZATO



GUANTI ALLUMINIZZATI



PANTALONE ALLUMINIZZATO



GREMBIULE ALLUMINIZZATO



GHETTE ALLUMINIZZATE

ALLUMINIZZATO: FIBRA ARAMIDICA RESIST. CALORE



ABBIGLIAMENTO IGNIFUGO E ACCESSORI



CUFFIA IGNIFUGA
CON COPRI COLLO



CUFFIA IGNIFUGA
CON COPRI SPALLE



GIACCA IN CROSTA



MANICHE IGNIFUGHE



MANICHE CROSTA
CON ELASTICO



MANICHE CROSTA
DA 60 CM



GHETTE IN CROSTA



GREMBIULE IGNIFUGO



GREMBIULE
ALLUMINIZZATO



GREMBIULE CROSTA
SEMPLICE



GREMBIULE CROSTA
RINFORZATO



GREMBIULE JEANS



GREMBIULE PVC



GREMBIULE COTONE



ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO E MONOUSO



TUTA TYVEK CLASSIC



TUTA TYVEK TYCHEM



CAMICE TYVEK CLASSIC



GIUBBINO TYVEK CLASSIC



PANTALONE TYVEK CLASSIC



CAPPUCCIO TYVEK



CAPPUCCIO TYVEK VISIERA



TUTA INTERA PLP



CUFFIA PLP



CALZARI TYVEK



CALZARI PVC



ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



GIUBBINO AV-AB



GIUBBINO AV



PANTALONE AV-AB



BERMUDA AV



PANTALONE AV



POLO AV



PETTORINA AV



TUTA INTERA AV



PILE AV



ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



INTERNO STACCABILE



GIACCONE AV TRIPLO USO



INTERNO STACCABILE



GIACCONE AV-AB TRIPLO USO



MANICHE STACCABILI



GIUBBINO AV MANICHE STACCABILI
POLIESTERE POLIURETANO



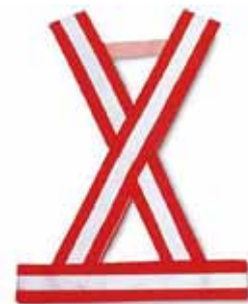
GIACCA PANTALONE AV
POLIURETANO ANTIPIOGGIA



GILET AV COT/POL
MULTITASCHE



GILET AV POLIESTERE



BRETELLE AV POL/PVC



ABBIGLIAMENTO LAVORO PROMOZIONALE



TUTA BREST
POLIESTERE COTONE



TUTA LONDRA
POLIESTERE COTONE



TUTA GINEVRA
POLIESTERE COTONE



TUTA BELGRADO
POLIESTERE COTONE



TUTA BERLINO
POLIESTERE COTONE



TUTA BRUXELLES
POLIESTERE COTONE



PANTALONE DURANGO
COTONE CANVAS



GIUBBINO NANTES
POLIESTERE COTONE



PANTALONE NANTES
POLIESTERE COTONE



ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE



T-SHIRT MAN/CORTA
GIROCOLLO



T-SHIRT MAN/CORTA
COLLO A "V"



T-SHIRT MAN/LUNGA
GIROCOLLO



CANOTTA
UOMO



T-SHIRT MAN/CORTA
GIROCOLLO DONNA



T-SHIRT MAN/CORTA
EFFETTO SEMITRASPARENTE



CANOTTA
DONNA



T-SHIRT MAN/CORTA
GIROCOLLO BANBINO



POLO MANICA CORTA
ITALIA



POLO MANICA CORTA
SEMPLICE



POLO MANICA CORTA
CON BORDINO



POLO MANICA LUNGA
SEMPLICE



ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE



POLO MANICA CORTA
DONNA



POLO MANICA CORTA
VELA



POLO MANICA CORTA
BAMBINA



FELPA MEZZA ZIP
CLASSIC



FELPA ZIP LUNGA
COLLO COREANA



FELPA DONNA
CON CAPPuccio



FELPA GIROCOLLO
CLASSIC



FELPA UOMO
CON CAPPuccio



FELPA BAMBINO
CON CAPPuccio



MAGLIA CON ZIP CORTA
MICROPILE



MAGLIONE COLLO "V"
DONNA



MAGLIONE COLLO "V"
UOMO



ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE



CAMICIA MANICA
LUNGA DONNA



CAMICIA MANICA
LUNGA UOMO



CAMICIA DONNA COREA



SCIARPA PILE



BERRETTO TUBOLARE



CAPELLINO 100% COTONE

CLASSIC



CAPELLINO 100% COTONE
BICOLORE



STOPPER PILE
SCIARPA/BERRETTO



BANDANE



ABBIGLIAMENTO GIACCONI E GILET



GIUBBOTTO SOFT SHELL MEDWAY



GIUBBOTTO SOFT SHELL SHETLAND



GIUBBOTTO MONTANA



GIACCONE NORTH WIND



GIACCONE TRIPOUSO WINSOR



GILET IMBOTTITO MULTITASCA



ABBIGLIAMENTO LINEA CLEAN & BEAUTY



ABBIGLIAMENTO PULIZIE CLEAN



ABBIGLIAMENTO ESTETICA BEAUTY



ABBIGLIAMENTO LINEA CUOCHI & HOTEL



ABBIGLIAMENTO CUOCHI



ABBIGLIAMENTO HOTEL



ABBIGLIAMENTO LINEA BASE NERO & MEDIC



ABBIGLIAMENTO BASE NERO BAR



ABBIGLIAMENTO MEDIC



ABBIGLIAMENTO ANTIPIOGGIA



COMPLETO NYLON
NIAGARA



COMPLETO PVC
GIALLO O VERDE



CAPPOTTO PVC
GIALLO O VERDE



COMPLETO POLIURETANO



CAPPELLO PVC



PONCHO NYLON

SOLETTE E PLANTARI



SOLETTE CARBONI ATTIVI



PLANTARE DRY'N AIR GEL



PLANTARE DRY'N AIR



SOLETTE PREFORMATE



SOLETTE LATTICE



LACCI CM.100 E CM.120



CALZE E INTIMO TECNICO



GHOST



TECH SUMMER



COTTON SUMMER



GINOCCHIERE GIALLE
POLIURETANO



MERINOS WINTER



TECHNICAL WINTER



COTTON WINTER



GINOCCHIERE
SAGOMABILI



POLYPROPILENE
MAKALU



MAGLIA POLYPROPILENE
TECHNICAL



PANTALONE POLYPROPILENE
TECHNICAL



AIUTO NELLA SCELTA DELLE CALZATURE

CALZATURE

Conoscere la misura del proprio piede è fondamentale per scegliere un paio di scarpe. Ancora più importante quando le scarpe oggetto della scelta sono da lavoro perché dovrai indossarle mentre operi particolari movimenti, compi degli sforzi, ti muovi su pavimenti poco agevoli.

E' dimostrato che avere ai piedi le scarpe più adatte alle tue esigenze migliora le prestazioni, ti rende più efficiente con minore affaticamento.

Per conoscere esattamente il numero del tuo piede ti servono solo pochi istanti e strumenti elementari che facilmente troverai in casa: un centimetro, un foglio di carta, una matita.

- 1 Poggia il tuo piede sul foglio di carta facendolo aderire il più possibile
- 2 Traccia con la matita un segno in corrispondenza della punta dell'alluce ed un altro segno in corrispondenza con il tallone.
- 3 Misura la distanza tra la punta dell'alluce e tallone.

Esegui l'operazione per entrambi i piedi perché spesso non sono uguali. Se dovessi ottenere risultati differenti ricorda che è consigliabile considerare la misura più grande perché altrimenti rischi che le scarpe siano troppo strette per uno dei due piedi.

La tabella a disposizione ti aiuterà a convertire la lunghezza del tuo piede al numero della scarpa.

	22,5	22,9	23,55	24,2	24,85	25,55	26,15	26,8	27,45	28,1	28,75	29,4	30,05	30,7	31,35
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
UK	3	4	4,5	5	6	6,5	7	8	9	10	11	11,5	12	13	13,5

IL DATORE DI LAVORO SCEGLIE LA CLASSE DI PROTEZIONE DELLE CALZATURE CHE SIA PIU' IDONEA SECONDO LA VALUTAZIONE DEI RISCHI FATTA IN PRECEDENZA

Il datore di lavoro ai fini della scelta dei DPI: effettua l'analisi e la valutazione dei rischi che non possono essere evitati con altri mezzi; individua le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi di cui alla lettera a), tenendo conto delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dagli stessi DPI; valuta, sulla base delle informazioni e delle norme d'uso fornite dal fabbricante a corredo dei DPI, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato e le raffronta con quelle individuate alla lettera b); aggiorna la scelta ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione.

Il datore di lavoro, anche sulla base delle norme d'uso fornite dal fabbricante, individua le condizioni in cui un DPI deve essere usato, specie per quanto riguarda la durata dell'uso, in funzione di:

- * Entità del rischio;
- * Frequenza dell'esposizione al pericolo;
- * Caratteristiche del posto di lavoro di ciascun lavoratore;
- * Prestazioni del DPI.

Il datore di lavoro, sulla base delle indicazioni del decreto di cui all'articolo 79, comma 2, fornisce ai lavoratori DPI conformi ai requisiti previsti dall'articolo 76.

Il datore di lavoro:

- * Mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante;
- * Provvede a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
- * Fornisce istruzioni comprensibili per i lavoratori; destina ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prende misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori; informa preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge;

- * Rende disponibile nell'azienda ovvero unità produttiva informazioni adeguate su ogni DPI;
- * Stabilisce le procedure aziendali da seguire, al termine dell'utilizzo, per la riconsegna e il deposito dei DPI;
- * Assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.

In ogni caso l'addestramento è indispensabile:

- * Per ogni DPI che, ai sensi del decreto legislativo 4 dicembre 1992, n. 475, appartenga alla terza categoria;
- * Per i dispositivi di protezione dell'udito.



ALCUNI CENNI NORMATIVI

CALZATURE

UNI EN ISO 20344

la marchiatura CE attesta che la calzatura soddisfa i seguenti requisiti essenziali della direttiva europea:

* ergonomia * innocuità * confort * solidità * protezione dalle cadute per scivolamento.

UNI EN ISO 20345

Le calzature da lavoro a norma EN ISO 20345 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety Sicurezza) come calzature di sicurezza. Troviamo la scarpa cosiddetta "di base" che è marcata con le lettere "SB" (S sicurezza B base).

"S" queste calzature devono avere i seguenti requisiti minimi:

- * altezza della tomaia
- * puntale (lunghezza minima, base portate minima)
- * tomaia almeno in pelle crosta o similare
- * fodera anteriore
- * sottopiede
- * suola in qualsiasi tipo di materiale (può essere liscia)
- * la tomaia nella calzatura bassa può essere aperta

"SB" nelle calzature SB non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non sono specificati dettagliatamente:

- * antistaticità
- * assorbimento di energia del tacco
- * impermeabilità della tomaia
- * suola con caratteristica antiscivolo
- * suola con tasselli
- * fodera posteriore
- * tomaia in pelle fiore
- * lamina antiforo

CLASSE DI PROTEZIONE

A	CALZATURA ANTISTATICA
E	ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
FO	SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI
P	LAMINA ANTIPERFORAZIONE
HRO	BATTISTRADA RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO
CI	ISOLAMENTO DAL FREDDO DEL FONDO DELLA CALZATURA
HI	ISOLAMENTO DAL CALORE DEL FONDO DELLA CALZATURA
WR	CALZATURA WATER RESISTENT
WRU	MATERIALE TOMAIA IMPERMEABILE
M	CALZATURA CON PROTEZIONE METATARSALE
CR	TOMAIA RESISTENTE AL TAGLIO
SRC	(SRA+SRB) CALZATURA RESISTENTE ALLO SCIVOLAMENTO
ESD	CALZATURE ELETTROSTATICHE DISSIPATIVE SECONDO NORMA EN ISO 61340-4-3:2001

EN ISO 20345:2011 CALZATURE CON PROTEZIONE DELLE DITA CONTRO URTO DI 200j

SB	
S1	A+FO+E
S1P	A+FO+E+P
S2	A+FO+E+WRU
S2P	A+FO+E+WRU+P (Suola senza rilievi)
S3	A+FO+E+WRU+P
S4	A+FO+E+TENUTA ALL'ACQUA
S5	A+FO+E+P+TENUTA ALL'ACQUA

EN ISO 20347:2012 CALZATURE SENZA PUNTALE DI PROTEZIONE

OB	
O1	A+E
O1P	A+E+P
O2	A+E+WRU
O2P	A+E+WRU+P (SUOLA SENZA RILIEVI)
O3	A+E+WRU+P
O4	A+E+ TENUTA ALL'ACQUA
O5	A+E+P+ TENUTA ALL'ACQUA



CALZATURE LINEA BASE



B0185 CURTIS S3 SRC



B0184 MORRISON S3 SRC



B0885 BE-ACTIVE S1P SRC



B0874 BE-JOY S3 SRC



B0875 BE-JOY TOP S3 SRC



B0879 BE-FIT S1P SRC



B0440 MECHANIC S1 SRC



B0622 SCUBA S1P SRC



B0618 CLIMB S1P SRC



B0456 BULLDOZER S3HROHISRA



B0617 AEROBIC S1P ESD SRC



B0647 FRISBEE S1P ESD SRC



B0163 COLOSSEUM S1P SRC



B0173 CENTRAL S1P SRC



B0496 AIR S1P SRC



CALZATURE LINEA BASE



B0473 METATARSAL S3 M SRC



B0410 WELDER S3 HRO SRA



B0314 IRIS S1P SRC



B0743 DEER S3 HRO HI CI SRC



B0189 VIVALDI S3 SRC



B0745 ELK S3 HRO HI CI SRC



B0722 ELK S3 HRO HI CI SRC



B0501 COBALTO S2 HRO SRC



B0502 ZINCO S2 HRO CI SRC



B0507 CLORO S2 SRC



B0501 COBALTO S2 HRO SRC



B0551 XENO OB E A SRC



CALZATURE LINEA DIADORA



GEMINI S1P HRO-SRA



CONTINENTAL S3 HRO-SRC



FLOW S3 HRO-SRC



RUN TEX S1P SRC



RUN TEX ESD S1P SRC



RUN S3 SRC



D-TRAIL S3 SRA HRO



D-TRAIL S1P SRA



RUN HI S3 SRC



D-FLEX S1P SRC



GLOVE II ALTA S1P SRC



JET TEX S1P SRC HRO SRC



GLOVE II S1P SRC



GLOVE II TEX S1P SRC



GLOVE II S3 SRC



CALZATURE LINEA U-POWER



REFLEX S1P-SRC



TERRA S1P-SRC



TROPHY S1P-SRC



TUDOR S1P-SRC



REAL S1P-SRC



CROCODILE S3-SRC

CALZATURE LINEA COFRA



PETRI S1P SRC



CARNERA S1P SRC



BARTALI 01 SRC FO

STIVALI



STIVALE PVC YELLOW S5-SRC



STIVALE PVC GREEN S5-SRC



STIVALE PVC GINOCCHIO



SISTEMI ANTICADUTA CAMP SAFETY



1 PUNTO ATTACCO
BASIC



3 PUNTI ATTACCO
BASIC EVO



4 PUNTI ATTACCO
GRAVITY



POSIZIONAMENTO
EASY BELT



2 PUNTO ATTACCO
BASIC DUO



5 PUNTI ATTACCO
VERTICAL 2 PLUS



4 PUNTI ATTACCO
GOLDEN TOP



5 PUNTI ATTACCO
GOLDEN TOP EVO ALU



CORDINO REGOLABILE 115/200CM



CORDINO C/DISSIPATORE CM.185



CORDINO DOPPIO CON DISSIPATORE E 2 CONNETTORI



CORDINO DISSIPATORE
165 CM CON
2 MOSCHETTONI



SISTEMI ANTICADUTA CAMP SAFETY



LINEA VITA TEMPORANEA 1095
REGOLABILE DA 5 A 18 MT.



TREPIEDE DI SICUREZZA
IN ALLUMINIO 1883



DISPOSITIVO RECUPERO
PER TREPIEDE 284



CONNETTORE
2017 AP/53MM



MOSCHETTONI
1877 ACCIAIO



MOSCHETTONI
1183 ALLUMINIO



PINZA
801 AP/80MM



ANTICADUTA
GOBLIN



TRECCIA OCCHIELLATA
DA 10 METRI O DA
DA 20 METRI 11 MM



ANTICADUTA RETRATTILE
FETTUCCIA POLY. 165CM
COBRA 2



ANTICADUTA RETRATTILE
CAVO ACCIAIO MT.10
COBRA 10



ANTICADUTA RETRATTILE
CAVO ACCIAIO MT.20
COBRA 20



ZAINO 40 LITRI ROX



ELMETTO SKYLOR PLUS





CANTIERISTICA



PALETTO C/BASE
BIANCO ROSSO



CATENA BIANCO ROSSA



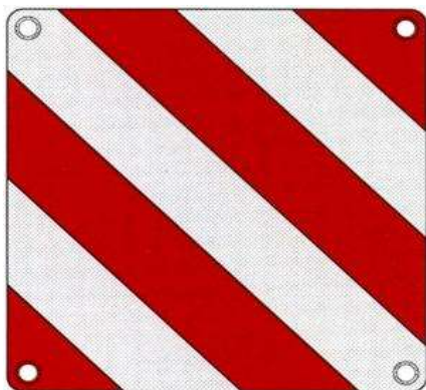
CONO STRADALE H30



NASTRO SEGNALETICO
BIANCO ROSSO 200MT.



NASTRO SEGNALETICO ADESIVO COLORATO 50X33MTL. ADATTO SEGNALETICA PAVIMENTO



CARTELLO CARICHI SPORGENTI
50X50 RIFRANGENTE MARCHIATO



TRECCIA DA 6 MM
TRECCIA DA 8 MM
TRECCIA DA 12 MM



LEGABAGAGLI 8 MM



SPAGO NYLON TITOLO 1000



GAVETTA DA 2 CANDIDO



GANCI PER LEGABAGAGLI



NASTRO ROSSO/BIANCO RIFRANGENTE NIDO D'APE MM 50X10 MTL.



COPERTURE TAPPETI LASTRE



TELO RAFIA
3X4 MT



TELO RAFIA
4X6 MT



TELO RAFIA
6X8 MT



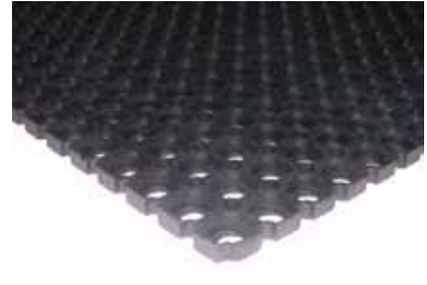
TELO FULL COVER
POLIETILENE 4X4 MT



LASTRA BUBBLE PVC H1,04 MT



TAPPETO LIVERPOOL H100



TAPPETO RUBBER 50X100 CM



LASTRA DIELETTRICA V50.000



TAPPETO 3M NOMAD
TERRA H91



GANCI PER
RUBBER



TAPPETO 3M NOMAD
AQUA 60X90 CM



TAPPETO 3M NOMAD
TERRA 60X90 CM



ZERBINO MILLEPUNTE 40X70



ZERBINO COCCO 40X80



ZERBINO COCCO 50X100



ZERBINO COCCO MEZZALUNA



CARTELLONISTICA AZIENDALE



131A 333X125



1430A 333X125



1410A 333X125



158A 333X125



159A 333X125



137A 333X125



1417A 333X125



1311A 333X125



270A 333X125



2346A 333X125



2304A 333X125



2301A 333X125



231A 333X125



247A 333X125



249A 333X125



331A 333X125



333A 333X125



335A 333X125



334A 333X125



337A 333X125



336A 333X125



338A 333X125



340A 333X125



341B 333X500



339B 333X500



374B 500X330



CARTELLONISTICA AZIENDALE



2290 333X333



600 330X500



730A 165x250



757 300X200



9201 300X200



NUMERI O LETTERE
400X250



751 300X200



752 300X200



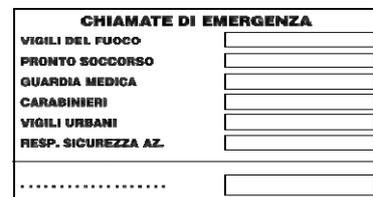
766 300X200



740 300X200



741 300X200



954 300X200



1000X250 MM.

DISPONIBILE CON VARIE DICITURE
UFFICI - RICEVIMENTO MERCI
SPEDIZIONE MERCI - MAGAZZINO
PARCHEGGIO - ENTRATA - USCITA
IN ALLUMINIO PIANO OPPURE
SCATOLATO IN LAMIERA O ALLUMINIO



CARTELLONISTICA AZIENDALE E ESTINTORI



437F 250X310



435F 250X310



436F 250X310



438F 250X310



439F 250X310



423F 250X310



453F 250X310



441F 250X310



440F 250X310



5318F 250X310



534F 250X310



532F 250X310



5313F 250X310



5316F 250X310



5317F 250X310



547 300X200



544 300X200



COPERTA ANTIFIAMMA



1 E 2KG. POLVERE



6KG. POLVERE



6KG. IDRICO



6KG. CO2



PIANTANA PORTA ESTINTORE



ADESIVI BORDO MACCHINA E DI INDICAZIONE



1060A



1070A



1200A



2081A



2082A

FOGLI DA 5 ETICHETTE DA MM.60X80

FOGLI DA 5 ETICHETTE DA MM.50X60



2069A



2000A



2070A



2054A

FOGLI DA 4 ETICHETTE DA MM.80X40

FOGLI DA 5 ETICHETTE DA MM.50X60



E10



E11



E12



E13



E14



E15



E22



E23



E16



E17



E36



E103



E35



E39



E38



E24



E18



E26



E25



E43



E118



E103



E49



E27



E19



E20



E44



E21



E161



E101



E46



E104



PRIMO SOCCORSO



PACCO REINTEGRO BASE



PACCO REINTEGRO A B
SENZA MISURATORE



PACCO REINTEGRO A B
CON MISURATORE



CASSETTA PS METALLO GRUPPO A B
402X202X482



ARMADIETTO PLASTICO
VUOTO 370X220



ARMADIETTO METALLO
VUOTO 450X320



CASSETTA VALIGIA GRUPPO A
250X190X90



CASSETTA VALIGIA GRUPPO A B
395X270X135



MATITA
LEVASCHEGGE



POCKET MASK PER RIANIMAZIONE



MISURATORE PRESSIONE



TROUSS LEVASCHEGGE



PRIMO SOCCORSO



GHIACCIO ISTANTANEO BUSTA



GHIACCIO
SPRAY



COMPRESSA GEL
CALDO FREDDO



CEROTTI CO.100 PEZZI
5 MISURE ASSORTITI
MISURA 7X2
MISURA 7X2,4
MISURA 10X6



ASTUCCIO BENDE 10PZ
M3,7X7 CM



COMPRESSA GARZA
MISURA 18X40
MISURA 10X10



CEROTTO ROCCHETTO
MT. 5X2,5 CM
MT. 5X1,25 CM



COMPRESSA GARZA
AUTOFISSANTE



COTONE DA GR.50



DISINFETTANTE
DISPONIBILE ML 500
DISPNIBILE ML 250



SOLUZIONE
SALINA STERILE



COTONE DA KG.1



DOCCIA DILUVIO 700



LAVAOCCHI



LAVAOCCHI
DILUVIO PORTATILE



LAVAOCCHI
DILUVIO 320



BOBINE INDUSTRIALI - ASCIGAMANI - CARTA IGENICA



MILLEUSI 2ROT.
2 V. 800STR. 25X25



S800 DEINK 2RT.
2 V. 800STR. 25X35



S800 PURE PULP 2 ROT
2 V. 800STR. 25X35



EXTRA 3 2ROT.
3 V. 800STR. 25X25



NATURAL S800 2ROT.
2V. 800STR. 25X27



BLU 2ROT.
3 V. 700STR. 25X34



AIRLAID 2ROT.
1 V. 350STR. 25X35



S2000 DEINK 1ROT.
2V. 2000STR. 25X25



PANNO TECNICO 1 ROT.
1 V. 250 PANNI 90 MTL



ECONATURAL A "V"



A "Z" PURE PULP
2V. 3960 PZ. 23,5X23



A "C" PURE PULP
2V. 3840PZ. 23X33



A7M PURE PULP
2V. 12RT. DA 190MT.



A7M DEINK
2V. 12RT. DA 190MT.



S21 PURE PULP
2V. 6ROT. DA 207,2MT.



S30 DEINK
1V. 6RT. DA 300MT.



C4 PURE PULP
2V. 57 MT. 60 ROT.



C8 DEINK
2V. 57MT. 48 RT.



C10 PURE PULP
2V. 22 MT. 10 ROT.



C10 DEINK
2V. 22 MT. 10 RT.



CI 23 PURE PULP
2V. 9200 PZ. 10,5X22



J18 PURE PULP
2V. 180MT. 12 RT.



J36 PURE PULP
2V. 360 MT. 6RT.



J40 DEINK
2V 400MT. 6 RT.



LINEA CORTESIA



TOVAGLIOLI
33X33 1V.



TOVAGLIOLI
33X33 2V.



TOVAGLIOLI
38X38 2V.



TOVAGLIOLI
17X17 1V.



ASCIUGATUTTO A2
2 VELI 2 ROTOLI



PELLICOLA ALIMENTI 300MT.



ALLUMINIO ALIMENTI 150MT.



TOVAGLIA BIANCA 1,20X50 MT.



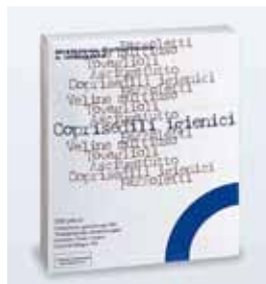
LENZUOLINI MEDICI
6 ROT. PURA CELLULOSA



VELINE V100
2 VELI 100PZ



FAZZOLETTI 4 VELI
10 CONFEZIONI DA 9 FAZZ.



COPRISEDILI IGIENICI



SACCHETTI IGIENICI



SISTEMA IDENTITY E DISPENSER



DISPENSER A TAGLIO
AUTOMATICO



DISPENSER SAPONE
SPRAY SOAP



DISPENSER SAPONE
FOAM SOAP



ROTOLO
PURA CELLULOSA



ROTOLO
DEINK



ROTOLO
NATURAL



SAPONE SPRY



SAPONE SCHIUMA



DISPENSER ASCIUGAMANI
PIEGATI A "C"V"Z"



DISPENSER MINI
CARTA IGENICA JUMBO



DISPENSER MAXI
CARTA IGENICA JIAMBO



DISPENSER COPRISEDILI



DISPENSER
SACCHETTI IGENICI



DISPENSER SAPONE
515 A RABBOCCO



TRESPOLI E BIDONI



PORTAROTOLO
A TERRA



PORTAROTOLO
MURO TAVOLO



CESTINO GETTACARTA



BIDONE 120LT.
CON RUOTE E COPERCHIO



12 LT

25 LT

50 LT



BIDONE ECO 70LT
BIANCO-VERDE-GIALLO



CARRELLO A "X"
VERNICIATO



CARRELLO A "X"
C/COPERCHIO E PEDALE



BIDONE ECO 100LT
BIANCO-VERDE-GIALLO-BLU



SACCHI RSU RIFIUTI SOLIDI URBANI



SACCHI POLIETILENE

10X15 10KG
15X25 10KG
20X30 10KG
25X35 10KG
30X40 10KG
35X45 10KG
50X70 10KG



SACCHI POLIETILENE

CON CHIUSURA ZIP
20X30 100PZ



SACCHI RAFIA

35X50 20PZ
40X70 20PZ
60X110 20PZ



SACCHI BIODEGRADABILI

42X44 30PZ
50X60 30PZ
70x70 10PZ



SACCHI RSU PER RIFIUTI SOLIDI URBANI

PICCOLO 50X60
MEDIO 70X80
GRANDE 90X120



SACCHI RSU PER RIFIUTI SOLIDI URBANI VARI COLORI

PICCOLO 50X60 MEDIO 70X80 GRANE 90X120



ARTICOLI VARI



CARAFFE GRADUATE LT. 1 LT. 3 LT. 5



IMBUTO CM. 12 CM.20



PENNELLO DA 20
PENNELLO DA 30
PENNELLO DA 40
PENNELLO DA 50
PENNELLO DA 60



PENNELLO PLAFON 3X10
PENNELLO PLAFON 4X14



VERNICE ACRILICA ML. 400



PEZZAME COTONE BIANCO
MATTONCINO KG. 2



FASCETTE NYLON 140X2,5 100PZ.
FASCETTE NYLON 200X3,6 100PZ.
FASCETTE NYLON 290X3,6 100PZ.



SCALA A 4 PIOLI



PEZZAME COTONE SCURO
KG. 10



PEZZAME COTONE CHIARO
KG. 10



PEZZAME COTONE BIANCO
KG. 10



SAPONI E PASTA LAVAMANI



SAPONE PULIMAN
LT. 1



SAPONE PULIMAN
LT. 5



SAPONE PULIMAN
LT. 10



SAPONE PULIMAN
LT. 3 RICARICA



POMPETTE SAPONE
PER LT. 05
PER LT. 10



SAPONE SAMMY
LT. 3 RICARICA



SAPONE SAMMY
LT. 5



SAPONE SAMMY
LT. 10



SAPONE PULIMAN
ECOLABEL LT. 0,5



CAMOMILLA
SAPONE OXALIS BOTTIGLIE LT.0,5



ALOE



SAPONE OXALIS
ALLA CAMOMILLA
TANICA LT.5



SAPONE OXALIS
NEUTRO ROSA
TANICA LT.5



SAPONI E PASTA LAVAMANI



KG.1 BARATTOLO KG.5 SECCHIELLO
PASTA NETTUNO CLASSICA



KG.0,75 BARATTOLO KG.5 SECCHIELLO
PASTA NETTUNO BLANCA



CREMA BLANCA FLUIDA
LT. 5



CREMA BLANCA FLUIDA
LT. 3 RICARICA



GEL ORANGE
LT. 5



MACRO CREAM
LT. 5



CREME PROTEX SOL INS EM
ML. 100



CREMA LAVAMANI
LA ROSSA ML.250



SALVIETTE DETERGENTI
SENTRY WIPES



DISPENSER A MURO
PER RICARICHE



DETERGENTI GENERICI



MULTIUSO
ML750X12 BT



VETRI
ML750X12 BT



VERDE ECO
VETRI SPOLVERO
ML750X12 BT



AGONIT PRO
ML750X12 BT



SGRASSATORE
ML750X12 BT

DETERGENTI BAGNO



BAGNO FRESH
ML750



VERDE ECO
BAGNO
ML750



PULIGEN
LT 1



PULIVAT
ML750



METASTERIL
TANICA LT. 5

DETERGENTI PAVIMENTI



EXPERT CLEAN
BREZZA MARINA
LT 5



ARGONIT
PARQUE LT.1



ARGONIT LEGNO VIVO
LT.5



PLURIATTIVO NEUTRO
TANICA LT.1 E LT.5





DETERGENTI PAVIMENTI



FAT PLUS LT.5



EXPERT CLEAN LT.5



P500 GRES LT.5



P2000 BIFASICO LT.5

DETERGENTI CUCINA



AF2 ML.750



ARGONIT INOX
ML.500



VINCO PIATTI
LT.1



ARGONIT PIATTI
LT.5

LAVAGGIO BUCATO



BETTER LT.5
DETERSIVI LIQUIDO



TRESOF LT.5
LANA E DELICATI



TRESOF LT.5
AMMORBIDENTE



BETTER LIQUIDO LT.5
AMMORBIDENTE



LAVAGGIO BUCATO



LAVATUTE LT.3 SPECIFICO
DETERSIVO LIQUIDO



TRESOF KG5
DETERSIVO POLVERE



VINCO LT.5
DETERSIVO LIQUIDO

LINEA BAR



SYNER BLU REFRESH
KG 10 BRILLANTANTE



SYNER BLU MATIC
KG 12 LAVAPIATTI



SYNER CRISTALL
KG 5 LAVABICCHIERI



SYNER KALC
KG 5 LAVABICCHIERI

PULITORI SPECIFICI



VEL NET SGRASSANTE
KG.5



VEL NET SGRASSANTE
ML. 750



SHAMPOO
LT.1



NEO CAR W2
LT.5



PULITORI GENERICI



ALCOOL LT.1



ACQUA LT.5
DEMINERALIZZATA



AMMONIACA
CLASSICA LT.1



AMMONIACA
PROFUMATA LT.1



ACIDO
MURIATICO LT.1



SODA CAUSTICA
KG. 1



ACETONE LT.5



IPOCLORITO
CLASSICO LT.2



IPOCLORITO
PROFUMATO LT.2

PROFUMATORI



AMBIPUR ELETTRICO
CASA



AMBIPUR RICARICA
CASA



AMBIPUR CAR



AMBIPUR CAR
RICARICA



AIRES PROFUMATORE



DEO GEL 120 GR.
VARIE PROFUMAZIONI



DEO GEL SPRAY AURET 300ML. VARIE PROFUMAZIONI



ATREZZATURA PULIZIA



SECCHIO PIT 12LT.



SECCHIO MOSE' 2VASCHE



SECCHIO POLIETILENE 12LT.



CARRELLO WITTY 30LT.



CARRELLO NIK 1 VASCA
CON SEPARATORE



CARRELLO NIK 2 VASCHE



PINZA PER MOP



MOP 400GR. S/BANDA



MOP 280GR COTONE



MOP ECO SPECIAL



CARTELLO
PAVIMENTO BAGNATO



MANICI LEGNO E ALLUMINIO

- CM 120 VITE LEGNO
- CM 150 VITE LEGNO
- CM 150 FORO LEGNO
- CM 150 LEGNO PER SCOPA INDUSTRIALE

- CM 120 VITE METAL/PLAST.
- CM 140 VITE ALLUMINIO
- CM 150 FORO ALLUMINIO



ATREZZATURA PULIZIA



LAMIWELD CM.60



PANNO LAMIWELD



SCOPA LINEARE
CM.40 CM.80 CM.100



RICAMBIO SCOPA LINEARE
CM.40 CM.80 CM.100



ALZA IMMONDIZIE
ZINCATO



MANICO SCOPA FORBICE



TELAIO SCOPA FORBICE



ALZA IMMONDIZIE
MANICO LUNGO



RICAMBIO COTONE SCOPA FORBICE



PALETTA
ALZA IMMONDIZIE



CARAFFA GRADUATA
LT.1 LT.3 LT.5



BACINELLA SVASATA 12LT. 51X35X11



COMPLETO PALETTA
SCOPINO



ATREZZATURA PULIZIA



SCOPA SPAZZINA



SCOPA 2000



SCOPA CAMPANA
COLORATA



SCOPA CAMPANA
NERA



SCOPA VILA
COLORATA



SCOPA VILA
NERA



SCOPA INDUSTRIALE
CM. 27



ASTA TELESCOPICA
1,25X2 2X3 3X3



SCOPA INDUSTRIALE COCCO
CM. 60



SCOPA INDUSTRIALE
CM.60 CM.80 CM.100



SPINGI ACQUA CM.55 CM.75



TERGIVETRO DOPPIO CM.28



TERGIVETRO CLEEN GLASS



VELLO SNODATO CM.35



TERGIVETRO FISSO
INOX CM.35



ATREZZATURA PULIZIA



LEVARAGNATELE



SPATOLA



RASCHIETTO



SCOPETTA MANICO
PLASTICA



SPRUZZATORE EVA
LT.2 GIARDINAGGIO



SPRUZZATORE EVA
LT.2 VITON



SPRUZZATORE
LT.1



SCOPETTA
FARINA



SCOPETTA
MANICO LEGNO



PANNO MICROFIBRA
MULTI T 40X40



PANNO MICROFIBRA
PROFI T 38X40



PANNO POLVERE
SCOZZESE



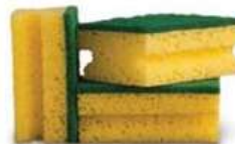
SCOPETTA
PLASTICA MILLEUSI



SPUGNA AUTO



SPUGNA ABRASIVA
SCINTILLA



SPUGNA ABRASIVA
SAGOMATA



PANNOSPUGNA
HANDY 10PZ



PANNO PAVIMENTO
ERICA



PANNO PAVIMENTI
DIANEX



PANNO PAVIMENTI
CANDIDO



NASTRI ADESIVI



NASTRO ADESIVO PVC
MM 50X66 MT. BIANCO
MM 50X66 MT. AVANA
MM 50X132 MT. AVANA
MM 50X66 MT. TRASPARENTE



NASTRO ADESIVO PPL
MM 50X66 MT. BIANCO
MM 50X66 MT. AVANA
MM 50X132 MT. AVANA
MM 50X66 MT. TRASPARENTE



NASTRO CARTA 60
MM 19X50 MT.
MM 25X50 MT.
MM 30X50 MT.
MM 50X50 MT.



NASTRO TELA NERO ROSSO BLU MM 50X25 MT
NASTRO TELA NERO MM 25X25 MT



NASTRO RINFORZATO FGBD MM50X50MT
NASTRO RINFORZATO FG10 MM50X50MT
NASTRO RINFORZATO FG10 MM25X50MT
NASTRO RINFORZATO FG10 MM19X50MT



NASTRO ISOLANTE
MM 25X15 MT.
MM 15X10 MT.



NASTRO SOS
AMERICANO MM 50X25



NASTRATRICE H11CP



NASTRO BIADESIVO
SCHIUMA MM19X25MT
SCHIUMA MM25X25MT



NASTRO BIADESIVO
TELATO MM50X25MT
BIANCO MM50X25MT
BIANCO MM25X25MT
TRASP. MM25X25MT



NASTRI ADESIVI



NASTRO ALLUMINIO 3M
MM 12X55 MT
MM 25X55 MT
MM 50X55 MT



NASTRO STAMPATO
FRAGILE
NON CAPOVOLGERE
SIGILLO DI GARANZIA



NASTRO PERSONALIZZATO
LOGO COLORE E MISURE A RICHIESTA
PVC - PPL SOLVENTE O ACRILICO



NASTRO ALLUMINIO SICAD
MM 50X50 MT



NASTRO UFFICIO
MM 15X66 MT



NASTRO UFFICIO
MM 19X33 MT

SISTEMA REGGIA



REGGIA COMPOSITA 19
REGGIA COMPOSITA 25



TENDIREGGIA COMPOSITA 12-19
TENDIREGGIA COMPOSITA 19-25



SIGILLI X 19
SIGILLI X 25



CARRELLO D200
REGGIA COMPOSITA



REGGIA 12X085 2000MT
REGGIA 15X08 1500MT



TENDIREGGIA X13
TENDIREGGIA X16



SIGILLI BULINATI X13
SIGILLI BULINATI X16



CARRELLO M400
PER REGGIA PPL



SISTEMA IMBALLO



FILM A BOLLE ARIA
H 100 CM X 200 MT.
H 125 CM X 200 MT.
H 150 CM X 200 MT.



CARTONE ONDULATO
H 80 CM X 100 MT.
H 100 CM X 100 MT.
H 120 CM X 100 MT.
H 150 CM X 100 MT.



ESPANSO MM.1
H 120 CM X 500 MT.



POLIETILENE 02 4MT. TRASP.
POLIETILENE 01 4MT. TRASP.



FILM ESTENSIBILE MANUALE H 50 CM X 2,6 KG.
TRASPARENTE 23 MY X6 ROT.
TRASPARENTE 30 MY X6 ROT.
NERO COPRENTE 23 MY X6 ROT.
BIANCO COPRENTE 23 MY X6 ROT.



MANOPOLA LEGAROLL



ESTENSIBILE
LEGAROLL
H12,5X100MT



MANOPOLA FILM ESTENSIBILE



SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE



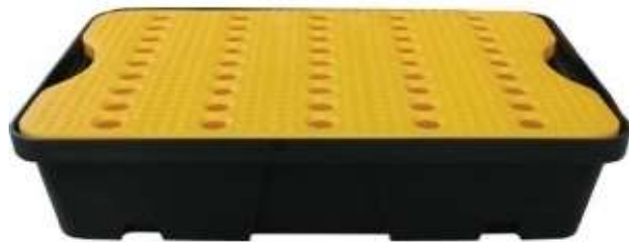
SACCO BIG BAG
900X900X1200 PORTATA 1000KG



PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO
FORMATO EUROPALLET CM. 120X80 H17,5



TAPPETO ASSORBENTE IN ROTOLO
ASSORBENTE SPECIFICO PER
LIQUIDI E GRASSI



PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO
FORMATO CM. 100X60 H17,5



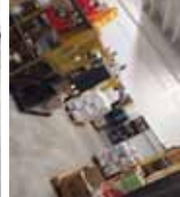
SEPIOLITE KG.20
ASSORBENTE UNIVERSALE



MULTISORB C KG.6,5
ASSORBENTE SPECIFICO PER
LIQUIDI E GRASSI



SOLFONET KG.5
SPECIFICO PER SVERSAMENTI DI
BATTERIE E ACCUMULATORI





proservice
ANTINFORTUNISTICA IMBALLAGGIO PULIZIA

PROSERVICE Srl
Via Lago di Albano, 3
36015 Schio (Vicenza)
Tel. 0445 576870
Fax 0445 579693
www.proserviceschio.it