





Il marchio Work4u è commercializzato e distribuito
per l'Europa in esclusiva da Unifix SWG S.r.l.

unifix 

UNIFIX SWG S.r.l.
Via Enzenberg 2
39018 Terlano (BZ)

Tel. +39 0471 545 200
Fax +39 0471 545 300
info@unifix.it

INDICE CATALOGO



Guanti da lavoro 4



Scarpe di sicurezza 20



Occhiali di protezione 30



Elmetti di protezione 34



Maschere di protezione 36



Guanti da lavoro

NORMATIVE E REQUISITI



Ogni dispositivo di sicurezza Work4U è conforme alle ultime normative europee in materia di sicurezza sul lavoro. Il marchio CE è un passaporto per ogni prodotto e ne garantisce la libera circolazione all'intero dell'Unione Europea. In particolare, ogni prodotto è conforme alle normative:

IL MARCHIO CE

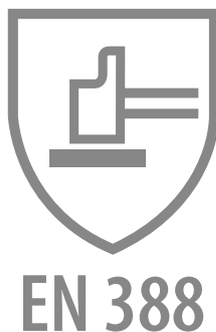
Indica la conformità alla direttiva europea (89/686) e alla norma EN 420. Il marchio CE deve essere applicato sul prodotto o, nel caso in cui non sia possibile, sulla confezione minima di vendita

EN420

La normativa indica tutti i **requisiti generali di ergonomia**, realizzazione dei guanti, alta visibilità, innocuità, pulizia, confort ed efficienza, marcatura ed istruzioni. Si applica a tutti i guanti di protezione e ai guanti permanentemente contenuti, in contenitori chiusi.

EN388 - CATEGORIA II

Per tutti i DPI che proteggono **contro i rischi gravi alla persona** è previsto che il produttore richieda la verifica, accompagnata da una documentazione tecnica (certificato di conformità) ad un ente certificatore riconosciuto e accreditato dalla Commissione CE. Se l'esito dei test di laboratorio è positivo, il fabbricante potrà apportare sui DPI il marchio CE e altre informazioni a seconda delle norme EN di riferimento.



1 2 3 4

a) Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)

b) Resistenza al taglio da lama (da 0 a 5)

c) Resistenza allo strappo (da 0 a 4)

d) Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)



SAFETY GLOVES



Campi d'impiego	Sky	Vip	Lion	Ocean	Grip	Fire	Pacific	Liquid	Power	Extreme	Protect	Shark	Piranha	Powergrab
Edilizia pesante		●	●	●					●	●	●	●	●	●
Finiture	●				●	●	●						●	
Industria pesante		●							●	●	●	●	●	●
Industria leggera	●		●	●	●	●	●						●	
Cantiere			●	●		●			●	●	●			●
Installatori	●			●		●	●					●	●	
Elettricisti	●			●		●	●							
Idraulici	●	●	●		●			●						
Servizi & Igiene							●	●						
Carpenteria		●	●						●	●		●	●	●
Giardinaggio														

Campi d'impiego	Thermofluo	Highway	Street	Avenue	Everest	Artic	Rose	Flower	Pelle Fiore	Nitril Black	Nitril Blue	Petrol	Izyglove
Edilizia pesante	●			●	●				●	●	●		
Finiture		●	●			●				●	●		●
Industria pesante	●			●	●				●				
Industria leggera		●	●			●							●
Cantiere	●		●	●	●	●			●				●
Installatori		●							●	●	●		●
Elettricisti		●							●	●	●		●
Idraulici		●							●	●	●		●
Servizi & Igiene							●	●		●	●	●	
Carpenteria	●			●	●	●			●				
Giardinaggio							●	●	●				

TIPOLOGIE DI GUANTI



Monouso

Il guanto è realizzato attraverso l'immersione della forma nel materiale di base. Successivamente viene applicato uno strato omogeneo del materiale di base per determinare una resistenza maggiore, pur mantenendo uno spessore più **sottile** di un normale guanto in tessuto



A filo continuo impregnato

Il guanto viene realizzato mediante telai che permettono la creazione di un prodotto quasi **privo di cuciture**. La speciale lavorazione garantisce un prodotto estremamente **elastico e confortevole**. Successivamente viene applicato un materiale a immersione, parziale o totale, realizzando un guanto molto resistente ma al contempo confortevole e leggero. Al variare degli strati di materiale applicato variano anche la consistenza e gli utilizzi



Cuciti

Dopo una fase iniziale di taglio e sagomatura dei materiali di base, il guanto è realizzato mediante la cucitura con macchinari o manuale degli elementi, inserendo anche eventuali **imbottiture o cuscinetti anti vesciche**

FINITURE DEL PALMO



Liscia

Non presenta alcun tipo di rilievo



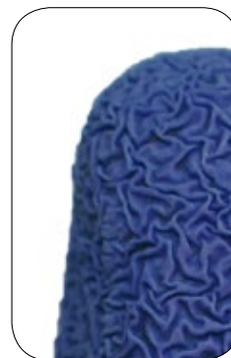
Zigrinata

Finitura leggera con rilievi a motivo losangato



Puntinata

Finitura media con elementi puntinati di materiale plastico



Rugosa

Finitura rinforzata per migliorare il grip e la durata del guanto



Increspata

Finitura molto forte per rafforzare la presa e la resistenza



TIPOLOGIE DI POLSINO



Elasticizzato

Evita lo sfilamento accidentale
Confortevole e ben saldo al polso
Evita a sporco e pulviscolo di penetrare all'interno



Chiusura con velcro

Pratico e facile da sfilare
Confortevole e saldo al polso



Bordino arrotolato

Evita a sporco e gocce di penetrare all'interno
Migliora la resistenza del guanto
Mantiene il guanto più saldo al polso



Manichetta dritta

Polso ideale per i lavori con liquidi
Garantisce un'ottima areazione

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Ambidestro

La forma ergonomica permette un utilizzo indistinto sia nella mano destra che nella mano sinistra

Destro-Sinistro

Il guanto è realizzato per essere calzato o nella mano destra o nella mano sinistra. Le particolari caratteristiche costruttive garantiscono un confort superiore e una durata maggiore



RIVESTIMENTI E MATERIALI

Lattice

Materiale ad **elevata flessibilità** resistente a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, chetoni, soluzioni saline) non è invece adatto all'uso in presenza di oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Il guanto risulta molto confortevole e morbido, garantendo un ottimo grip antiscivolo

PU

Il poliuretano è un polimero poroso, **molto elastico e flessibile** che permette al guanto di avere elevate caratteristiche di **durevolezza** e di presa. Resiste bene ad oli e grassi, garantendo sempre un'ottima sensibilità al tatto

PVC

Materiale estremamente resistente ad acidi, alcoli, sostanze caustiche e petroli, permette al guanto una presa sicura anche su **superfici molto umide**

Nitrile

Resistente alle più comuni **sostanze chimiche** oleose o aggressive, offre una presa sicura e confortevole su ogni tipologia di superficie

FIBRE E PELLE

Materiale anti-taglio

Speciale fibra sintetica estremamente resistente al **taglio**, allo strappo e anche al calore da contatto

Cotone

Fibra naturale **traspirante**, assorbente e molto morbida per un confort ideale

Poliestere

Fibra sintetica molto robusta che garantisce una **buona resistenza allo strappo** e all'abrasione

Nylon

Fibra **leggera e resistente**, non rilascia impronte o residui di fibra. Resiste all'abrasione, all'usura e allo strappo ed asciuga in fretta

Pelle Fiore

Materiale estremamente flessibile, **traspirante** ed estremamente **duraturo** offre un'ottima resistenza meccanica. Il fiore è la parte più esterna e pregiata, con particolari caratteristiche di resistenza ed elasticità





Pacific



Elastico, superleggero e sensibile

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / nitrile

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 438 08	8
0899 438 09	9
0899 438 10	10



Sky



Perfetto per ogni occasione

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / poliuretano

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 434 08	8
0899 434 09	9
0899 434 10	10
0899 434 11	11



Fire



Comodo, sicuro e resistente

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / poliuretano

finitura palmo: increspata

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 437 08	8
0899 437 09	9
0899 437 10	10





2121

Grip



Presa sicura su ogni superficie

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / nitrile puntinato

finitura palmo: puntinato

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 435 08	8
0899 435 09	9
0899 435 10	10



2242

Ocean



Traspirante e termoregolante

struttura: filo continuo impregnato

materiale: cotone / poliuretano

finitura palmo: increspata

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 436 08	8
0899 436 09	9
0899 436 10	10



2232

Vip



Rinforzato, protettivo e confortevole

struttura: pelle cucita

materiale: pellame sintetico

finitura palmo: liscia

polsino: manichetta dritta

Codice	Misura
0899 431 08	8
0899 431 09	9
0899 431 10	10





2232

Lion



Traspirante, naturale e confortevole

struttura: pelle cucita

materiale: pelle maialino / cotone

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura con velcro

Codice	Misura
0899 432 08	8
0899 432 09	9
0899 432 10	10



1000

Nitril Blue



Universale

struttura: nitrile monouso spess. 0,05 - 0,07 mm

materiale: nitrile anallergico

finitura palmo: liscia

polsino: bordino

confezione: box 100 pezzi

Codice	Misura
0899 415 08	8
0899 415 09	9
0899 415 10	10



1000

Nitril Black



Universale e rinforzato

struttura: nitrile monouso spess. 0,07 - 0,09 mm

materiale: nitrile anallergico rinforzato (+40%)

finitura palmo: liscia

polsino: bordino

confezione: box 100 pezzi

Codice	Misura
0899 415 118	8
0899 415 119	9
0899 415 120	10





Petrol



Preserva l'igiene della mano

struttura: poliestere monouso

materiale: poliestere

finitura palmo: liscia

polsino: manichetta dritta

confezione: box 100 pezzi

Codice	Misura
0899 415 00	unica



Liquid



Presenza sicura anche sul bagnato

struttura: PVC

materiale: cotone / PVC

finitura palmo: rugosa

polsino: manichetta dritta

Codice	Misura
0899 433 08	8
0899 433 09	9
0899 433 10	10



2122



Power



Ideale per i lavori pesanti

struttura: pelle cucita

materiale: pelle sintetica / cotone

finitura palmo: pelle sintetica con cuscinetti

polsino: manichetta dritta

Codice	Misura
0899 441 08	8
0899 441 09	9
0899 441 10	10



2242





Extreme



Antivibrazione ed imbottito

struttura: pelle cucita

materiale: pelle sintetica / cotone

finitura palmo: pelle sintetica con cuscinetti

polsino: chiusura con velcro

Codice	Misura
0899 442 08	8
0899 442 09	9
0899 442 10	10



Shark



Anti-lacerazione

struttura: filo continuo impregnato

materiale: speciale antitaglio / lattice

finitura palmo: increspata

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 444 08	8
0899 444 09	9
0899 444 10	10



Piranha



Anti-taglio livello 5

struttura: filo continuo impregnato

materiale: speciale antitaglio premium / lattice

finitura palmo: increspata

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 445 08	8
0899 445 09	9
0899 445 10	10





2242

Protect



Protegge fino all'avambraccio

struttura: pelle cucita

materiale: pelle sintetica / nylon

finitura palmo: liscia

polsino: manichetta dritta prolungata

Codice	Misura
0890 443 08	8
0899 443 09	9
0899 443 10	10



2122

Pelle Fiore



Tutto il confort della pelle

struttura: pelle cucita

materiale: pelle fiore

finitura palmo: liscia

polsino: manichetta dritta

confezione: imballo 12 pz (non appendibile)

Codice	Misura
0899 400 74	9
0899 400 75	10



2232

Avenue



Superleggero e traspirante

struttura: pelle cucita

materiale: pelle sintetica / materiale composito

finitura palmo: liscia

polsino: manichetta dritta

Codice	Misura
0899 451 08	8
0899 451 09	9
0899 451 10	10





Street

Leggero, ad alta visibilità

struttura: pelle cucita

materiale: pelle sintetica / nylon

finitura palmo: liscia

polsino: manichetta dritta



Codice	Misura
0899 452 08	8
0899 452 09	9
0899 452 10	10



Highway

Universale, ad alta visibilità

struttura: filo continuo impregnato

materiale: poliestere / nitrile

finitura palmo: rugosa

polsino: chiusura elasticizzata



Codice	Misura
0899 454 08	8
0899 454 09	9
0899 454 10	10



Thermo Fluo

Caldo ad alta visibilità

struttura: filo continuo impregnato

materiale: tessuto termico / lattice

finitura palmo: increspata

polsino: chiusura elasticizzata



Codice	Misura
0899 453 08	8
0899 453 09	9
0899 453 10	10





1231

PowerGrab



Per una presa sicura anche d'inverno

struttura: filo continuo impregnato

materiale: tessuto termico / lattice

finitura palmo: rugosa

polsino: chiusura elasticizzata

confezione: non appendibile

Codice	Misura
0899 416 09	9
0899 416 10	10



2242

Everest



Caldo e confortevole

struttura: filo continuo impregnato

materiale: tessuto termico / lattice

finitura palmo: increspata

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 472 08	8
0899 472 09	9
0899 472 10	10



2121

Artic



Morbido e caldo

struttura: pelle cucita

materiale: pelle capra / pile

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura con velcro

Codice	Misura
0899 471 08	8
0899 471 09	9
0899 471 10	10





2121

Rose



Perfetto per il giardinaggio

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / poliuretano

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 461 08	8
0899 461 09	9
0899 461 10	10



2121

Flower



Leggero e divertente

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / lattice

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura elasticizzata

Codice	Misura
0899 462 08	8
0899 462 09	9
0899 462 10	10



2121

IzzyGlove

struttura: filo continuo impregnato

materiale: nylon / poliuretano

finitura palmo: liscia

polsino: chiusura elasticizzata

confezione: 120 pezzi

Codice	Misura
0899 534 09	9
0899 534 10	10
0899 534 11	11



Cartoncino appendibile

Ogni paio di guanti è fornito con specifico cartoncino appendibile, per una **esposizione sempre ottimale** sullo scaffale. Il cartoncino riporta la misura del guanto, il campo di impiego e il codice a barre su retro



Dorso stampato

Tutti i guanti riportano sul dorso il nome, le **specifiche tecniche** secondo la normativa EN388 e la misura della taglia



Pick & Try

Ogni guanto può essere **indossato e provato senza necessità di aprire la confezione** in modo da poter toccare con mano e indossare la qualità e le specifiche di ogni singolo dispositivo di sicurezza



Foglietto illustrativo

All'interno di ogni paio di guanti si trova il foglietto illustrativo **obbligatorio secondo le norme CE** su cui vengono riportate misure, categoria e specifiche di prodotto



safetywear.it





Scarpe di protezione

NORMATIVE E REQUISITI

Ogni dispositivo di sicurezza Work4U è conforme alle ultime normative europee in materia di sicurezza sul lavoro. Il marchio CE è un passaporto per ogni prodotto e ne garantisce la libera circolazione all'intero dell'Unione Europea. In particolare, ogni prodotto è conforme alle normative:

EN ISO 20344:2012

Requisiti e metodi di prova per le **calzature di sicurezza**, calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale

EN ISO 20345:2011

Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale

D.Lgs 81/2008

Testo unico sulla **salute e sicurezza sul luogo di lavoro**, in attuazione delle direttive comunitarie

SPECIFICHE TECNICHE

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Inserto antiperforazione |  | Suola antistatica |
|  | Puntale rinforzato (> 200 J) |  | HRO Isolamento dal calore per contatto |
|  | Impermeabilità della tomaia |  | AIR Tomaia traspirante |
|  | Resistenza della suola agli idrocarburi |  | SRA Resistenza allo scivolamento con suolo in ceramica con acqua e detergente |
| | |  | SRC: SRA + SRB (resistenza allo scivolamento con suolo in acciaio con glicerina) |



SAFETY SHOES

TABELLA COMPARATIVA

		Wolf	Eagle	Panther	Panther Plus	Snake	Dolphin	IzzyShoe
Classe		S1P	S1P	S3	S3	S1P	S3	S2
Puntale	Acciaio	●						
	Composito 52 g		●	●	●	●	●	●
Lamina	Acciaio Inox	●						
	Mat. tessile		●	●	●	●	●	●
Suola	Resist. Scivolamento	SRC	SRC	SRC	SRC	SRA	SRC	SRC
	Antistatica	●	●	●	●	●	●	●
	HRO		●			●		
Tomaia	Idrorepellente			●	●		●	
	Pelle liscia			●	●			●
	Pelle scamosciata	●	●				●	
	Nubuk					●		
	Traspirante		●			●		
Peso (g)		515	500	500	525	555	500	540



CARATTERISTICHE TECNICHE

TOMAIA

Tutti i materiali di cui si compone rispondono alle normative comunitarie e sono anallergici, resistenti agli acidi, cromo-free e rispettano l'ambiente. In particolare, la gamma di Work4U ha selezionato come materiali:

PELLE: lo speciale trattamento idro-repellente rende questo materiale ideale per l'utilizzo in ogni condizione atmosferica e climatica

PELLE SCAMOSCIATA: materiale morbido e leggero che unisce la resistenza della pelle ad un design più trendy

PELLE NUBUK: materiale di qualità superiore, offre una tenuta perfetta contro ogni agente atmosferico e ai liquidi, conferendo alla calzatura un confort assoluto

PUNTALE

E' una delle parti fondamentali di ogni dispositivo di sicurezza per la protezione delle dita del piede. Esso può essere realizzato principalmente in due materiali:

ACCIAIO: materiale robusto e sicuro per ogni tipo di lavorazione

COMPOSITO: materiale plastico sviluppato dopo specifici studi di ergonomia che, mantenendo il massimo grado di protezione e sicurezza, offre un confort maggiore per leggerezza e riduce al minimo i fastidi tipici delle calzature di sicurezza

SUOLA

Tutta la gamma Work4U rispetta i principi delle certificazioni comunitarie e quindi presentano i requisiti di antiabrasione, antiolio, antiacido, antiscivolo e antistaticità. I materiali utilizzati sono:

POLIURETANO: lo speciale disegno del battistrada è sviluppato per offrire la massima stabilità in ogni condizione atmosferica, offrendo una tenuta perfetta nelle situazioni difficili

GOMMA: grazie alla speciale componente ammortizzante, la calzatura risulta particolarmente morbida e leggera





SOLETTA ANTIPERFORAZIONE

Grazie all'utilizzo di speciali materiali e di una tecnologia innovativa tutte le calzature contengono una lamina in acciaio per garantire una resistenza superiore alla perforazione in qualsiasi condizione di lavoro



CATEGORIE DI SICUREZZA



Ambienti asciutti senza rischio di schiacciamento dell'avampiede



Ambienti asciutti con rischio di schiacciamento dell'avampiede

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia del tallone



Ambienti con alto livello di umidità, di idrocarburi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia del tallone
- Impermeabilità della tomaia



Ambienti asciutti con rischio di schiacciamento dell'avampiede

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia del tallone
- Soletta antiperforazione



Ambienti con alto livello di umidità, di idrocarburi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede e con presenza di chiodi o schegge

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia del tallone
- Impermeabilità della tomaia
- Soletta antiperforazione
- Suola scolpita



Peso della calzatura

- Misura di riferimento: EU41





Cat. S3 - SRC



500g

Panther

Indistruttibile

Tomaia: pelle idrorepellente

Tessuto interno: tessuto di poliestere traspirante

Puntale: T-Lite (Mat. comp.) assorb. energia 200J

Lamina: Safeflex (sintetica)

Suola: SRC (poliuretano, resistente, leggera, resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica su acciaio e glicerolo, antiolio, antishock)

Sottopiede: asportabile

Codice	Misura
0899 202 038	38
0899 202 039	39
0899 202 040	40
0899 202 041	41
0899 202 042	42
0899 202 043	43
0899 202 044	44
0899 202 045	45
0899 202 046	46



Cat. S3 - SRC



525g

Panther+

Indistruttibile - versione alta

Tomaia: pelle idrorepellente

Tessuto interno: tessuto di poliestere traspirante

Puntale: T-Lite (Mat. comp.) assorb. energia 200J

Lamina: Safeflex (sintetica)

Suola: SRC (poliuretano, resistente, leggera, resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica su acciaio e glicerolo, antiolio, antishock)

Sottopiede: asportabile

Codice	Misura
0899 203 038	38
0899 203 039	39
0899 203 040	40
0899 203 041	41
0899 203 042	42
0899 203 043	43
0899 203 044	44
0899 203 045	45
0899 203 046	46





Cat. S1P - SRA



Snake

Morbida e leggera

Tomaia: pelle scamosciata Nubuk

Tessuto interno: Mesh (tess. a maglia di poliestere)

Puntale: T-Lite (Materiale composito) assorbimento energia 200J

Lamina: Safeflex (sintetica)

Suola: SRA (Resistenza allo scivolamento con suolo in ceramica con acqua e detergente) - HRO (Resistenza alle alte temperature sul terreno di battuta)

Sottopiede: Soletta asportabile iComfort

Codice	Misura
0899 205 038	38
0899 205 039	39
0899 205 040	40
0899 205 041	41
0899 205 042	42
0899 205 043	43
0899 205 044	44
0899 205 045	45
0899 205 046	46



Cat. S3 - SRC



Dolphin

Ultralleggera e protettiva

Tomaia: pelle scamosciata idrorepellente

Tessuto interno: Mesh (tess. a maglia di poliestere)

Puntale: T-Lite (Materiale composito) assorbimento energia 200J

Lamina: Mat. comp. fibra tessile

Suola: SRC (poliuretano, resistente, leggera, resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica su acciaio e glicerolo, antiolio, antiacido, antistatica)

Sottopiede: Soletta asportabile antistatica

Codice	Misura
0899 206 038	38
0899 206 039	39
0899 206 040	40
0899 206 041	41
0899 206 042	42
0899 206 043	43
0899 206 044	44
0899 206 045	45
0899 206 046	46





Cat. S1P - SRC



Lion

Comoda e versatile

Tomaia: pelle scamosciata idrorepellente

Tessuto interno: Mesh (tess. a maglia di poliestere)

Puntale: T-Lite (Mat. comp.) assorb. energia 200J

Lamina: Safeflex (sintetica)

Suola: SRC (**gomma**, resistente, leggera, resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica su acciaio e glicerolo, antiolio, antishock)- HRO (Resistenza alle alte temperature sul terreno di battuta)

Sottopiede: asportabile iComfort

Codice	Misura
0899 207 037	37
0899 207 038	38
0899 207 039	39
0899 207 040	40
0899 207 041	41
0899 207 042	42
0899 207 043	43
0899 207 044	44
0899 207 045	45



Cat. S1P - SRC



Tiger

Supertraspirante, morbida e lavabile

Tomaia: Texfiber – tessuto in Mesh resistente all'abrasione e lavabile in lavatrice

Tessuto interno: Mesh (tess. a maglia di poliestere)

Puntale: T-Lite (Mat. comp.) assorb. energia 200J

Lamina: Safeflex (sintetica)

Suola: SRC (**poliuretano**, resistente, leggera, resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica su acciaio e glicerolo, antiolio, antishock)

Sottopiede: ammortizzante iComfort traspirante

Codice	Misura
0899 208 038	38
0899 208 039	39
0899 208 040	40
0899 208 041	41
0899 208 042	42
0899 208 043	43
0899 208 044	44
0899 208 045	45
0899 208 046	46

* disponibile da fine settimana 30





Izzy Shoe

Tomaia: pelle liscia

Tessuto interno: Mesh (tess. a maglia di poliestere)

Puntale: T-Lite (Mat. comp.) assorb. energia 200J

Lamina: Safeflex (sintetica)

Suola: SRC (poliuretano, resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica)

Sottopiede: Soletta asportabile

Cat. S2 - SRC



540g

Codice	Misura
0899 200 035	35
0899 200 036	36
0899 200 037	37
0899 200 038	38
0899 200 039	39
0899 200 040	40
0899 200 041	41
0899 200 042	42
0899 200 043	43
0899 200 044	44
0899 200 045	45
0899 200 046	46



SISTEMI ESPOSITIVI

Espositore componibile in cartone

Codice

0899 200 001

Cartone super-resistente
 Facilissimo da montare
 Istruzioni di montaggio inclusi
 Ripiani con descrizione gamma
 Sul retro pratici ganci per guanti

Disponibile anche in composizione con
 Cod. 0899 200 002 - Espositore Occhiali



safetywear.it





Occhiali di protezione

NORMATIVE E REQUISITI

Ogni dispositivo di sicurezza Work4U è conforme alle ultime normative europee in materia di sicurezza sul lavoro. Il marchio CE è un passaporto per ogni prodotto e ne garantisce la libera circolazione all'intero dell'Unione Europea. In particolare, ogni prodotto è conforme alle normative:

EN 166:2001

La normativa CE prevede che ogni occhiale da lavoro riporti una marcatura specifica per quanto riguarda la montatura, sia per quanto riguarda la lente, a garanzia della sicurezza degli operatori. Tale marcatura riporta le caratteristiche protettive secondo quanto segue:

EN 170:2003

Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate



SISTEMI ESPOSITIVI



Espositore componibile in cartone

Codice

0899 200 001

Espositore Scarpe

Prodotto in abbinamento all'espositore "Antinfortunistica Work4u" - Cod. 0899 200 002



Codice

0899 200 002

Espositore Occhiali

Dotato di specchio. Prodotto in abbinamento all'espositore "Antinfortunistica Work4u" Cod. 0899 200 001

Espositore da banco a colonna

Codice

0899 600 000

Espositore Occhiali a colonna



Confezione da banco - Box 12 paia

Codice	Contenuto	Codice	Contenuto
0899 600 001	2 x Vienna	0899 600 020	12 x Tokyo
	2 x London	0899 600 030	12 x Sydney
	2 x Miami	0899 600 040	12 x Miami
	2 x Dubai	0899 600 050	12 x Dubai
	2 x London	0899 600 060	12 x Vienna
	2 x Sydney	0899 600 070	12 x London

Blister con fustella appendibile

Codice	Contenuto
0899 600 080	10 x Prague





Tokyo

Occhiale sportivo monolente

Certificazione: CE EN166 F

Montatura: ergonomica / nylon nero

Lenti: policarbonato antigraffio trasparente

Caratteristiche: anti UV, antiappannante

Codice	Misura
0899 600 020	unica



Sydney

Occhiale sportivo antinebbia

Certificazione: CE EN166 F

Montatura: ergonomica / nylon nero

Lenti: policarbonato antigraffio colore giallo

Caratteristiche: anti UV, antiappannante

Codice	Misura
0899 600 030	unica



Miami

Occhiale avvolgente regolabile

Certificazione: CE EN166 F

Montatura: nylon nero, regolabile

Lenti: policarbonato antigraffio colore grigio

Caratteristiche: anti UV, antiappannante

Codice	Misura
0899 600 040	unica / regolabile



Dubai

Occhiale avvolgente regolabile

Certificazione: CE EN166 F

Montatura: nylon nero, regolabile

Lenti: policarbonato antigraffio colore verde

Caratteristiche: anti UV, antiappannante

Codice	Misura
0899 600 050	unica / regolabile





Vienna

Occhiale monolente iperprotettivo

Certificazione: CE EN166 F

Montatura: nylon nero, regolabile

Lenti: policarbonato antigraffio trasparente

Caratteristiche: anti UV, protezione laterale

Codice	Misura
0899 600 060	unica / regolabile



London

Occhiale monolente XXL

Certificazione: CE EN166 F

Montatura: policarbonato trasparente XXL

Lenti: policarbonato antigraffio trasparente

Caratteristiche: anti UV, antiappannante

Codice	Misura
0899 600 070	unica



Prague

Occhiale a mascherina panoramico

Certificazione: CE EN166 1B

Montatura: elastico regolabile

Lenti: policarbonato trasparente

Caratteristiche: ventilazione diretta tramite fori, anti UV, antiappannante

Codice	Misura
0899 600 080	unica / regolabile





Elmetti di protezione

NORMATIVE E REQUISITI

Ogni dispositivo di sicurezza Work4U è conforme alle ultime normative europee in materia di sicurezza sul lavoro. Il marchio CE è un passaporto per ogni prodotto e ne garantisce la libera circolazione all'intero dell'Unione Europea. In particolare, ogni prodotto è conforme alle normative:

EN 397 + DIRETTIVA 89/686/CEE – Allegato II

Ai sensi della normativa EN 397, gli elmetti di protezione devono essere composti da un guscio esterno e da un rivestimento interno. Il rivestimento interno è formato dalle fasce portanti, dalla fascia perimetrale, dalla fascia posteriore, dalla fascia antisudore e dall'imbottitura interna. L'elmetto di protezione deve possedere un'elevata resistenza agli urti e alla penetrazione, mentre la distanza tra il cranio e la parte interna del guscio dà la deflessione utile per l'esaurimento dell'energia d'urto. La struttura interna dell'elmetto deve ripartire i carichi che gravano sul capo attraverso l'elmetto. La fascia antisudore deve essere formata da materiale ben tollerabile alla pelle e garantire una calzatura confortevole dell'elmetto.

PROTEZIONE

L'elmetto può essere utilizzato per la protezione:

- contro impatto di oggetti come pietre, mattoni e altri simili
- per lavori di edilizia e muratura
- contro scariche elettriche fino a 440 V a corrente alternata

MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di indossare l'elmetto di protezione si consiglia di verificare accuratamente che gli ancoraggi interni si trovino perfettamente applicati e che i nastri e le protezioni si trovino in un buono stato. Per la pulizia giornaliera si consiglia di utilizzare un semplice panno inumidito con acqua.

SCADENZA

Ai sensi della normativa EN 397, tutti gli elmetti di protezione hanno una durata utile di **2 anni** a partire dalla data di primo utilizzo in caso di utilizzo abituale, mentre di **4 anni** in caso di utilizzo sporadico. In qualunque caso, qualora l'elmetto abbia subito un **colpo** o presentasse dei difetti e/o delle crepe, è necessario sostituirlo immediatamente.



SAFETY HELMETS



Sun

Certificazione: CE EN397 + Dir. 89/686/CEE

Colore: giallo

Supporto interno: regolabile con fascia antisudore

Codice	Misura
0899 115 002	unica



Moon

Certificazione: CE EN397 + Dir. 89/686/CEE

Colore: bianco

Supporto interno: regolabile con fascia antisudore

Codice	Misura
0899 115 001	unica





Maschere di protezione

NORMATIVE E REQUISITI

Ogni dispositivo di sicurezza Work4U è conforme alle ultime normative europee in materia di sicurezza sul lavoro. Il marchio CE è un passaporto per ogni prodotto e ne garantisce la libera circolazione all'intero dell'Unione Europea. In particolare, ogni prodotto è conforme alle normative:

EN 149:2009 + A1:2009

I dispositivi di protezione delle vie respiratorie, per poter essere commercializzati all'interno dell'UE, devono essere sottoposti a dei test che ne certifichino lo standard di qualità. Ogni dispositivo, seppur con livelli e caratteristiche specifiche, protegge contro diverse particelle solide sospese nell'aria:

- **Polveri:** particelle solide di dimensioni variabili generate da frantumazioni di materiali solidi
- **Nebbie:** particelle di liquidi evaporati e poi condensati o nebulizzati meccanicamente, in sospensione nell'aria (possono essere a base acquosa o a base organica)
- **Fumi:** particelle di solidi evaporati o fusi e poi raffreddati rapidamente, di dimensioni molto fini inferiori a $0,4 \mu\text{m}$; provengono generalmente da processi di combustione, fusione o saldatura.

D - PROVA DI DOLOMITE



Con la nuova norma oggi la prova di intasamento è:

- facoltativa per i facciali filtranti NR
- obbligatoria per i facciali filtranti R

La lettera D indica che i facciali hanno passato il test di intasamento con polvere di Dolomite e quindi risultano essere particolarmente performanti e duraturi anche in ambienti con elevata polverosità, mantenendo un elevato grado di comfort.

Tutti i prodotti Work4U hanno superato la prova della Dolomite e quindi risultano essere particolarmente performanti e duraturi.



TIPOLOGIE

Esistono due tipologie di dispositivi protezione delle vie respiratorie:



facciali filtranti



semi-maschere o maschera intera abbinata a filtri

CLASSIFICAZIONE

La nuova normativa europea introduce la prima sostanziale differenziazione tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile (per più turni di lavoro)

Per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:



per facciali non riutilizzabili

- Prova di esposizione prolungata: obbligatoria
- Prova di intasamento con polvere di Dolomite: facoltativa



per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro

- Prova di esposizione prolungata: obbligatoria
- Prova di immagazzinamento di 24 ore dopo la prova di esposizione prolungata: obbligatoria
- Prova di penetrazione dopo immagazzinamento: obbligatoria
- Prova di pulizia e disinfezione sul prodotto prima della prova di penetrazione: obbligatoria
- Prova di intasamento con polvere di Dolomite: obbligatoria

LIVELLO DI PROTEZIONE

Ogni dispositivo di protezione delle vie respiratorie deve inoltre essere sottoposto ad un Test del Livello Inquinante



Fattore inquinante > 10 mg/m³
Efficienza filtrante totale > 78%



Fattore inquinante compreso tra 0,1 e 10 mg/m³
Efficienza filtrante totale > 92%



Fattore inquinante di gas e vapori organici in concentrazioni maggiori (10x TLV o 5000ppm³)





121 - Filtrapolvere

D FF P1 R

Campi d'impiego: edilizia, luoghi con presenza di polveri grossolane

Specifiche: nasiera adattabile

Fissaggio: elastico singolo

Peso: 4,5 g

Codice	Misura
0899 121	unica



122 - Aerosol

D FF P1 R

Campi d'impiego: fonderie ferro e acciaio, industria farmaceutica, agricoltura, edilizia

Specifiche: ampiezza maggiorate del facciale

Fissaggio: doppio elastico

Peso: 11 g

Codice	Misura
0899 122	unica



124 - Carboni attivi

D FF P1 R

Campi d'impiego: industria leggera, fonderie ferro e acciaio, industria farmaceutica, agricoltura, edilizia

Specifiche: filtro a carbone attivo per trattenere i cattivi odori, valvola di espirazione, ampiezza maggiorata del facciale

Fissaggio: doppio elastico

Peso: 22 g

Codice	Misura
0899 124	unica



126 - Aerosol Ultra

D FF P2 R

Campi d'impiego: industria pesante, industria chimica, fonderie ferro e acciaio, industria farmaceutica, cantieri navali

Specifiche: filtro maggiorato P2, valvola di espirazione, ampiezza maggiorata del facciale

Fissaggio: doppio elastico

Peso: 15 g

Codice	Misura
0899 126	unica



SAFETY MASKS



130 - Doppio Filtro



Campi d'impiego: industria pesante, industria chimica, cantieri navali, verniciatura, agricoltura, pesticidi

Specifiche: filtro maggiorato P2 + filtro maggiorato A2, facciale in materiale plastico morbido

Fissaggio: doppio elastico rinforzato e regolabile

Peso: 300 g

Codice	Misura
0899 130	unica



Filtri di ricambio P2 / A2

Campi d'impiego: industria pesante, industria chimica, cantieri navali, verniciatura, agricoltura, pesticidi

Codice	Tipo Filtro
0899 131	A2
0899 132	P2





safetywear.it



UNIFIX SWG S.r.l.
Via Enzenberg 2
39018 Terlano (BZ)

Tel. +39 0471 545 200
Fax +39 0471 545 300
info@unifix.it

W4u

Cod. 5994 899 001