

Normativa EN 388:2016 requisiti di protezione per i guanti in relazione ai rischi di natura meccanica

La protezione contro i rischi meccanici di ogni guanto è rappresentata da un pittogramma con 6 cifre che identifica il livello raggiunto dal guanto durante le seguenti prove:



- a) resistenza all'abrasione (1-4):** indica il numero di cicli occorrenti per raschiare completamente il campione;
- b) resistenza al taglio da lama (1-5):** indica il numero di cicli occorrenti per tagliare il campione a velocità costante;
- c) resistenza allo strappo (1-4):** indica la forza necessaria per lacerare il campione;
- d) resistenza alla perforazione(1-4):** indica la forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard.
- e) Resistenza al taglio ISO (A-F):** indica la forza (Newton) necessaria per tagliare un campione utilizzando una macchina specifica per i test di taglio in condizioni specifiche;
- f) Resistenza all'impatto sulle articolazioni** (facoltativa)

Prova	Indici di prestazione					
	0	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (cicli)	< 100	≥100	≥500	≥2000	≥8000	—
b) Resistenza al taglio (fattore)	< 1,2	≥1,2	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	< 10	≥10	≥25	≥50	≥75	—
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	< 20	≥20	≥60	≥100	≥150	—
	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio ISO (Newton)	>2	>5	>10	>15	>22	>30
f) Resistenza all'impatto sulle articolazioni P = passato / nessuna marcatura = fallito						

WONDER GRIP Guanti di protezione per uso industriale CAT. II CE

Tipo in lattice

Modello Comfort-Lite - Secondo CE, Categoria II

Palmo rivestito in lattice
Stringipolso elasticizzato e dorso in maglia di nylon e poliestere
Ad elevatissima capacità di presa anche in ambienti secchi o umidi
Riduce l'affaticamento della mano e fornisce il massimo comfort e destrezza
Colore verde

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2260 0008	M 2260 0009	M 2260 0010	M 2260 0011
M 2260	Al paio €			

IN LATTICE



2 1 3 1 X

Modello Comfort - Secondo CE, Categoria II

Palmo con doppio rivestimento in lattice per una presa più forte e sicura
Riduce l'affaticamento della mano e fornisce comunque un alto grado di scioltezza nei lavori dove occorrono prese forti ed efficaci
Stringipolso elasticizzato in poliestere
Colore giallo

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2260 1008	M 2260 1009	M 2260 1010	M 2260 1011
M 2260/1	Al paio €			



2 1 3 1 X

Modello Bee-Smart - Secondo CE, Categoria II

Palmo con rivestimento in lattice di nuova generazione HDML™ per una presa più forte e sicura sia su aree asciutte che bagnate.
Maglia Bee-series™ leggera ad alta resistenza alla torsione e con elevata traspirabilità
Stringipolso elasticizzato in poliestere
Colore nero/blu

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2260 2008	M 2260 2009	M 2260 2010	M 2260 2011
M 2260/2	Al paio €			



3 1 3 1 X

Modello Aqua - Secondo CE, Categoria II

Interamente rivestito in lattice sul palmo e sul dorso della mano
Idrorepellente, è adatto per movimentazioni in situazioni con presenza di acqua o umidità mantenendo comunque le mani asciutte

Garantisce un'ottima maneggevolezza e comfort
Stringipolso elasticizzato in nylon
Colore blu

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2260 4008	M 2260 4009	M 2260 4010	M 2260 4011
M 2260/4	Al paio €			



3 1 4 1 X

Modello Thermo - Plus - Invernale - Secondo CE, Categoria II - EN 388 + EN 511

Interamente rivestito con doppio lattice sul dorso della mano
Confortevole, non fa perdere scioltezza nei lavori nonostante il doppio rivestimento
Idrorepellente, è adatto per movimentazioni in situazioni con presenza di acqua e anche resistente al freddo intenso

Stringipolso elasticizzato in acrilico
Colore arancione

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2260 6008	M 2260 6009	M 2260 6010	M 2260 6011
M 2260/6	Al paio €			



2 2 4 1 X X 2 X



Invernale