

Normativa EN 388 requisiti di protezione per i guanti in relazione ai rischi di natura meccanica e fisica

La protezione contro i rischi meccanici per un guanto è rappresentata da un pittogramma seguito da un codice a 4 cifre (indici di prestazione) che identifica il livello raggiunto dal guanto durante le seguenti prove:



- a) resistenza all'abrasione:** indicata dal numero di cicli richiesti per raschiare completamente il guanto di prova;
- b) resistenza al taglio (da lama):** indicata da un fattore calcolato sul numero di passaggi necessari per tagliare il guanto di prova a velocità costante;
- c) resistenza allo strappo:** indica la forza necessaria per lacerare il provino.
- d) resistenza alla perforazione:** indica la forza necessaria per perforare il provino con una punta di dimensioni standard.

In tutte e 4 le prove lo 0 identifica il livello più basso di prestazione

La normativa EN 388 non si applica ai guanti antivibrazione

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	—

WONDER GRIP Guanti di protezione per uso industriale



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 €			

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 €			

Modello Dual - Secondo CE, Categoria II

Palmo con rivestimento in lattice

Stringipolso elasticizzato in nylon esteso fino a metà mano per garantire la massima vestibilità e un'ottima aderenza

Nocche e dita in microfibra traspirante per la massima destrezza e capacità di movimentazione dei materiali

Riduce l'affaticamento della mano e fornisce comunque un alto grado di scioltezza nei lavori dove occorrono prese forti ed efficaci

Colore blu

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2260 3008	M 2260 3009	M 2260 3010	M 2260 3011
M 2260/3	Al paio €			

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 €			

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 €			

IN LATTICE



2 1 3 1



2 1 3 1



2 1 2 1



2 1 3 1



Idrorepellente



2 2 3 1 0 1 X



Idrorepellente



Invernale