Guanti di protezione per uso industriale

Honeywell - Tipo interamente in nitrile - EN 388 - EN 374

Secondo CE, Categoria III

Resistenti al contatto con solventi, sostanze chimiche a base oleosa, olii e grassi - Idonei al contatto con alimenti

Massima destrezza e minimo affaticamento della mano

Palmo con zigrina	nm	AKL	4002		
Taglia		8 (M)	9 (L)	10	(XL)
Codice		M 2270 5008	M 2270 5009	M 22	270 5000
M 2270/5	Al naio €				

ABC * - Tipo in PVC - EN 388 - EN 374

Secondo CE, Categoria III

Interno felpato con trattamento antibatterico

Resistenti ad olio e grasso - Lunghezza circa 270 mm - Taglia 10 (XL) Codice M 2270 6000 M 2270/6







→ Tipo con cuscinetti antivibrazione

Palmo in PVC rinforzato, in materiale antiscivolo resistente all'abrasione,

Dorso traspirante ed elasticizzato con protezione interna in tessuto spugna e stringipolso con chiusura a strappo con "velcro"

Comodi e sensibili tramite l'esposizione di pollice, indice e medio consentono di utilizzare più a lungo e con maggiore sicurezza utensili che portano vibrazioni a mani e braccia

Paraunghie in pelle su anulare e mignolo - Rivestimento in cotone terry traspirante sul pollice Taglia 10 (XL)

Codice M 2270 7000 M 2270/7 Al paio € **3**



Cuscinetto antivibrazione

Guanti per elettricisti

In lattice naturale, secondo CE, Classe 0

Costruiti secondo norme EN 60903

Per la protezione della mano da parti sotto tensione fino a 1000V

Spessore circa 1 mm (± 0,6 mm) - Lunghezza circa 360 mm

In lattice naturale, secondo CE, Classe 0

Costruiti secondo norme EN 60903

Per la protezione della mano da parti sotto tensione fino a 1000V

Spessore circa 1 mm (+ 0.6 mm) - Lunghezza circa 410 mm

oposocio silva i mim (± 0,0 mim) Langhozza silva monimi					
Taglia		9	10		
Codice		M 7158 0009	M 7158 0010		
M 7158	Al paio €				

M 6 → pag. 860







Tipo in poliestere bispalmato in PVC

Antistrappo, idrorepellente

Dimensioni circa: altezza 120 cm, larghezza 90 cm

CodiceM 2270 9000 M 2270/9 Cad. €

Tipo in cuoio crosta - Secondo CE, Categoria II

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 11611:2007

Per operazioni di saldatura e simili

Con regolazione delle spalline tramite fibbie - Spessore 1,5 - 1,6 mm

Dimensioni circa: altezza 100 cm, larghezza 60 cm

CodiceM 2271 0100 M 2271/01

Tipo in fibra aramidica anticalore e antifiamma - EN 388

Tessuto a norme CE

Resistenti a contatto diretto di temperature fino 250°C

Dimensioni circa: altezza 90 cm, larghezza 60 cm

CodiceM 2271 0300 M 2271/03







 $C \in$

M 2271/03

Ghette di protezione

In cuoio crosta - Secondo CE, Categoria II

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 11611:2007

Per operazioni di saldatura e simili

Con chiusura laterale con velcro e sottopiede

Spessore 1,5 - 1,6 mm - Altezza circa 30 cm

Codice M 2271 1000

M 2271/1

Al paio





M 0