

Guanti di protezione per uso industriale

Tipo interamente in nitrile - Certificato CE Categoria III
AS/NZS 2161.2 - AS/NZS 2161.3 - AS/NZS 2161.10.1
EN ISO 374-5 Micro Organisms Pass - EN 420 Dexterity 5
EN 388:2016 - 3101X - EN ISO 374-1:2016 Type A - JKL



CAT. III
CE

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 zigrinatura e **interno garzato** - Lunghezza totale ca. **320 mm**

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
Codice	M 2270 5008	M 2270 5009	M 2270 5000
M 2270/5	Al paio €		



ABC TOOLS - 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)



CAT. III
CE

Codice M 2270 6000	M 2270/6	Al paio €	1
--------------------	----------	-----------	---



ABC TOOLS - 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

Paraungchie 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 €	1
--------------------	----------	-----------	---

Cuscinetto antivibrazione

Guanti per elettricisti

Costruiti secondo norme EN 60903

Tipo in lattice naturale, di colore bianco - Secondo CE, Classe 0

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

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

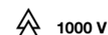
In lattice naturale, secondo CE, Classe 0 - Costruiti secondo norme EN 60903

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

Spessore circa 1 mm (± 0,6 mm) - Lunghezza circa 410 mm

Taglia	9 (L)	10 (XL)
Codice	M 7158 0009	M 7158 0010
M 7158	Al paio €	

CE
 CLASSE 0



IEC/DIN EN 60903



M 6 → pag. 882

Grembiali di protezione

Tipo in poliestere bispalmato in PVC - Antistrappo, idrorepellente

Dimensioni circa: altezza 120 cm, larghezza 90 cm

Codice M 2270 9000	M 2270/9	Cad. €
--------------------	----------	--------



M 2270/9

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

Codice M 2271 0100	M 2271/01	Cad. €
--------------------	-----------	--------

CAT. II
CE



M 2271/01

CE



M 2271/03

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

Codice M 2271 0300	M 2271/03	Cad. €
--------------------	-----------	--------

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	1
--------------------	----------	---------	---

CAT. II
CE

