



116.547

Guanti protettivi resistenti al taglio

Fodera in Typhoon®, rivestimento del palmo in sandy-nitrile



- Elevata protezione contro i tagli — EN 388:2016 livello D.
- Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo, supera di gran lunga i requisiti più alti EN 388:2016
- Calotta in maglia Typhoon® HPPE calibro 15 e fibra d'acciaio, comoda e flessibile, garantisce buona resistenza al taglio, fornendo ai guanti una protezione dal taglio a 360°.
- Ottima destrezza, sensibilità al tocco e comfort.
- Eccellente presa in condizioni asciutte, bagnate e oleose.
- Il polsino elasticizzato offre una vestibilità comoda e sicura intorno al polso.

Standard e Approvazioni



Adatto per:

Lavori di assemblaggio con requisiti estremamente elevati di resistenza all'abrasione e dove c'è il rischio di ferite da taglio.



Traspirante



Resistente al taglio



Precisione

INDUSTRIA:

Automotive

Edilizia e costruzione

Vetriere

Logistica

Oil/Gas e miniere

Cellulosa e carta

Acciaio e metallo

NORME E OMOLOGAZIONI:

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

CE Cat.II

PROTEZIONE E RESISTENZA:

Resistente all'abrasione

Resistente al taglio

Resistente allo strappo

CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ:

Traspirante

Precisione

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale della fodera	Typhoon®
Materiale di rivestimento	Nitrile
Tipo di rivestimento	Rivestito di palma
Design della presa	Sandy
Presa	Secco, Bagnato, Olio

Vestibilità del guanto	Aderente
Taglie	6 7 8 9 10 11 12 13
Lunghezza	22,5-28,5 cm
Colore	Blu nero

IMBALLAGGIO / TRASPORTO

Unità di vendita per pacco	12
Unità di vendita per cartone	144