

Green Cut 5 Schiuma nitrile Portwest



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PORTWEST](#)

Descrizione

Green Cut 5 Schiuma nitrile Portwest

L'A645 è un guanto estremamente confortevole che offre il massimo livello di taglio ottenibile secondo la norma EN 388, che rientra nella sezione verde del nuovo sistema di colore tagliato

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, ANSI / ISEA 105-2011, CE CIBO ALIMENTARE

EN420: 2003 + A1 2009

Questo standard definisce i requisiti generali per la progettazione e la costruzione dei guanti, l'innocuità, le istruzioni di pulizia, le proprietà elettrostatiche, il dimensionamento, la destrezza, la trasmissione del vapore acqueo e l'assorbimento insieme alla marcatura e all'informazione

EN 388

Guanti che proteggono da rischi meccanici

La protezione contro i rischi meccanici è espressa da un pittogramma seguito da quattro numeri (livelli di prestazione), ciascuno dei quali rappresenta le prestazioni del test rispetto a un pericolo specifico.

1 Resistenza all'abrasione

Basato sul numero di cicli necessari per abradere attraverso il guanto del campione (abrasione con carta vetrata a pressione stabilita). Il fattore di protezione viene quindi indicato su una scala da 1 a 4 a seconda di quanti giri sono necessari per praticare un foro nel materiale. Più alto è il numero, migliore è il guanto. Vedi la tabella qui sotto.

2 Resistenza al taglio della lama

In base al numero di cicli richiesti per tagliare il campione a una velocità costante. Il fattore di protezione viene quindi indicato su una scala da 1 a 4.

3 Resistenza alla lacerazione

In base alla quantità di forza richiesta per strappare il campione.

Il fattore di protezione viene quindi indicato su una scala da 1 a 4.

4 Resistenza alla perforazione

In base alla quantità di forza richiesta per forare il campione con un punto di dimensioni standard. Il fattore di protezione viene quindi indicato su una scala da 1 a 4.

EN 388: 2016 SOLO

EN 388: 2003 Gli standard specificano l'aggressione fisica e meccanica causata da abrasione, taglio della lama, lacerazione e perforazione. EN388: 2016 aggiorna lo standard esistente con questo nuovo metodo di prova per l'abrasione, il taglio della lama e la resistenza agli urti. EN ISO 13997: 1999 (TDM Test) registra i risultati di taglio come valore di Newton: la forza della lama sul materiale del guanto necessario per tagliare il materiale di 20 mm. I risultati sono rappresentati su una scala AF.

5 Resistenza al taglio della lama diritta EN 388: SOLO 2016

In base alla quantità di forza necessaria per raggiungere il momento del taglio. Il fattore di protezione viene quindi indicato su una scala da A a F

6 Resistenza agli urti EN388: 2016 SOLO

Resistente agli impatti a 5J, Performance Level P

ANSI / ISEA 105-2011

American National è uno standard per la protezione delle mani

Questo standard affronta la classificazione e il test di protezione delle mani per specifiche proprietà prestazionali legate alle applicazioni chimiche e industriali. La protezione per le mani include guanti, muffole, guanti parziali o altri oggetti che coprono la mano o una parte della mano che sono destinati a fornire protezione o resistenza a un pericolo specifico.