

DRYCUT

64-23

RESISTENTE al TAGLIO

Doppio Rivestimento



Descrizione

Guanto di protezione contro i rischi meccanici. Filato 13G HPPE/Fibre incapsulate resistente al taglio con doppio rivestimento di Nitrile compatto e impermeabile; palmo e dita con finitura "ventosa" colore nero.

Standards

Guanti conformi ai requisiti della direttiva Europea per i DPI 89/686/CEE e alle norme europee EN 420 e EN 388

Costruzione

Rivestimento: nitrile doppio strato
Fodera: filo continuo HPPE/Fibre tecniche incapsulate
Finitura Codice Colore polso: poliestere

Vantaggi

Eccellente protezione al taglio: indice C

- Rivestimento completo di nitrile compatto, doppio strato, palmo con finitura "ventosa" per presa superiore in ogni condizione: asciutto, bagnato, ...
- Fodera filo continuo maglia HPPE/Fibre tecniche, mantiene destrezza e flessibilità della mano e dita, in un ambiente confortevole, nonostante la consistenza; alta affidabilità e protezione garantita.
- Ottime prestazioni meccaniche (ex 4543).
- Eccellente impermeabilizzazione ai liquidi che non penetrano come nelle schiume di nitrile.
- Combinazione di protezione al taglio con presa in presenza di olio, grasso, liquidi in genere; ottima manualità, sensibilità e tattilità. Guanto di lunga durata, di massima destrezza (indice 5), che non affatica la mano per tutta la giornata lavorativa.
- Il polsino lavorato a maglia elastica impedisce a sporco e detriti di entrare nel guanto. Mantiene una calzatura perfetta e confortevole.
- Forma anatomica per non affaticare la mano.
- Colori che aiutano a mascherare lo sporco; lavabili in lavatrice a 40°C.
- Ideale per operazioni di movimentazione vetro, lamiere taglienti, utensili da taglio, manutenzione generale, industria della carta, raccolta differenziata, trattamento e riciclaggio dei rifiuti, costruzione, dove esiste il pericolo di taglio ...



EN388:2016



4X43C



Taglie

6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

Confezionamento

144 paia per cartone | 12 paia per sacchetto

Appaiato con "cavaliere" per esposizione