

# BLADE 025PU



EN 388:2016+  
A1:2018



4X43F

EN 407:2020



X1XXXX



DPI di Cat. II Certificato in conformità alle norme EN388:2016+A1:2018; EN 407:2020

De Nittis Michele Srl

Via Rudolf Diesel  
71043 Manfredonia (FG)

+39 0884.542.111  
+39 0884.541.590

info@denittis.eu  
www.denittis.eu

## Descrizione

Guanto in HPPE, fibra di vetro, poliestere, filo d'acciaio e Spandex, rivestito in poliuretano.

## Colore

nero

## Taglie disponibili

dalla 7(S) alla 11(XXL)

## Caratteristiche

Supporto in tessuto HPPE, fibra di vetro, poliestere, filo d'acciaio e Spandex.

Rivestimento in poliuretano di colore nero in grado di nascondere lo sporco e contestualmente migliorare la presa. Dorso areato per garantire la traspirabilità.

Rinforzo tra indice e pollice.

Polsino elasticizzato.

Finezza 13

Lo speciale trattamento antibatterico SANITIZED, a cui è sottoposto il guanto, riduce al minimo lo sviluppo dei cattivi odori, favorisce la freschezza della mano e migliora le condizioni di comfort

## Applicazioni

Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo

Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente

Operazioni di lavorazione metalli ed assemblaggio.

Manipolazione intermittente di pezzi lavorati caldi fino a 100° C.

## Prestazioni

Massima resistenza al taglio (livello ISO F – TDM test), all'abrasione e allo strappo.

Resistenza al calore da contatto: livello 1

## Marcatura

Marcatura secondo EN 388 e EN 407 sul dorso di ciascun guanto.

## Confezionamento

12 paia per confezione

144 paia per cartone