

Guanti 5 dita in tessuto preox-aramidico alluminizzato (W2) e fibra di vetro incapsulata, rivestiti sul palmo di Silicone



Codice:

H115AS238-W2

Questi guanti con tessuto di fibra di vetro incapsulata, rivestimento in silicone sul palmo e alluminizzazione flessibile su tessuto preox-aramidico sul dorso della mano, sono ideali per lavorare con oggetti caldi e grassi a contatto diretto, per utilizzare le apposite pinze per lucidare e per rimuovere materiale da laboratori e forni per ceramica con pinza, ecc. Applicazioni Tipiche: fonderie, costruzione di forni, costruzioni metalliche, costruzione di container, ecc. tutte le operazioni che prevedono esposizione a calore radiante e da contatto ...

- Resistenti all'abrasione
- A prova di umidità
- Alluminizzazione flessibile e resistente
- Buona destrezza e migliore manovrabilità
- Fodera interna monostrato realizzata in BWJ
- Lunghezza 380 mm circa
- Disponibilità di altre lunghezze
- Tre taglie: 9, 10 e 12
- A richiesta, disponibile in altri materiali più performanti

EN 388:2016

EN 407:2020



Questo guanto è attualmente in fase di ricertificazione
si prevede soddisfi le seguenti prestazioni:

KAT. III
CAT. III

EN 388: **3 2 4 2 X**
EN 407: **4 2 2 4 4 4**

In futuro il nuovo codice prodotto sarà:
H6200-52A200038-10