



Guanti per saldatura

Guanti per saldatura 5 dita, tutto crosta trattata termoresistente fino a 250 °C, manichetta applicata al palmo con cuciture particolarmente curate, fodera interna morbida, buona vestibilità. **Indicato per operazioni di sbavatura e smerigliatura pesante e per tutte le tipologie di saldatura.**

Conforme alle norme **EN 388: 4234, EN 407: 423X4X, EN 12477A+B, cat. 2.**

Codice	€	Misura	Confezione paia
T90090005	8,20 ◊	10	10

EN 388



4234

EN 407



423X4X

EN 12477



EN 420



Guanti per saldatura con palmo in fiore

Guanti per saldatura 5 dita, palmo in pelle fiore traspirante, trattata termoresistente fino a 250 °C, dorso in pelle crosta trattata, manichetta in crosta applicata al palmo con cuciture particolarmente curate, fodera interna morbida, buona vestibilità.

Indicato per operazioni di sbavatura e smerigliatura pesante e per tutte le tipologie di saldatura.

Conforme alle norme **EN 388: 2133, EN 407: 423X4X, EN 12477A+B, cat. 2.**

Codice	€	Misura	Confezione paia
T90095005	11,50 ◊	10	10

EN 388



2133

EN 407



423X4X

EN 12477



EN 420



Guanti di protezione

Protezione antitaglio

Para-aramide/Fibra composita

La protezione contro i rischi di taglio è garantita dall'uso di materiali e fibre ad alte prestazioni (Kevlar[®], fibre in acciaio, ecc.) che costituiscono veri e propri riferimenti per il settore. Conformi allo standard **CE-EN 420.**



Guanti antitaglio

Guanti antitaglio (mod. **Sharpflex PU**) in fibra composita/poliamide/para-aramide leggero lavorato a maglia, rivestimento in poliuretano nero, per la manipolazione di oggetti pesanti con il rischio di tagli, presa eccellente, protezione termica leggera. Conforme alla norma **EN 388: 2016-4X41C.**

Codice	€	Misura	Confezione paia
S10300015	4,82 ◆	8	10
S10300020	4,82 ◆	9	10

EN 388



4X41C



EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S10300025	4,82 ◆	10	10



Guanti antitaglio e anticalore

Guanti antitaglio e anticalore (mod. **Sharpflex Nit**) in fibra composita/poliamide/para-aramide leggero lavorato a maglia, rivestimento 3/4 in nitrile nero, per la manipolazione di oggetti pesanti con il rischio di tagli, presa eccellente, protezione termica leggera fino a 100°C grazie al Kevlar[®].

Conforme alla norma **EN 388: 2016-3X42C** e **EN 407: 2004-X1XXXX.**

Codice	€	Misura	Confezione paia
S103050015	5,40 ◆	8	10
S103050020	5,40 ◆	9	10

EN 388



3X42C

EN 407



X1XXXX



EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S103050025	5,40 ◆	10	10