

Guanti Dyneema® spalmati poliuretano-Scheda tecnica-Pagina 1 di 1

meccanocar 446 00 30540-32120 taglia S

446 00 30545-32120 taglia M

446 00 30550-32120 taglia L

446 00 30555-32120 taglia XL

Guanti Dyneema® spalmati poliuretano

Guanti in fibra Dyneema®, fibra polietilenica HT ad altissima resistenza al taglio e all'abrasione, con palmo ricoperto in poliuretano antiscivolo.

La speciale fibra a filo continuo con cui sono realizzati, dona a questi guanti una destrezza ed una sensibilità elevatissime, unite ad una tenacità superiore di circa 15 volte a quella dell'acciaio.

La fibra così intessuta ha un'ottima resistenza al taglio con un livello di protezione pari a 4.

Utilizzo

Indicati per la manipolazione di pezzi taglienti in ambiente asciutto o leggermente grasso, per un ottimo comfort e presa.

Assemblaggi e montaggi meccanici (lamierati nell'industria automobilistica), manipolazione di barre d'acciaio e lamiere metalliche, trattamento di carta e cartone (uso di cutter), operazioni di finitura nell'industria della plastica.

Vantaggi

Resistenza ai tagli pur assicurando comfort e presa eccezionali.

Il fresco contatto con la fibra Dyneema® offre una maggiore sensazione di benessere.

Dichiarazione di conformità

Il produttore, sotto la sua responsabilità, dichiara che i guanti in oggetto sono conformi alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE ed alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata

EN 420 - EN 388

Essi inoltre sono identici al DPI oggetto dell'Attestato di Certificazione CE n° GB11/83077 rilasciato dall'Organismo Notificato:

SGS United Kingdom Ltd - 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK, n° 0120

