



Protezione durante la manipolazione

TITAN 383

Protezione adatta a tutte le attività di manutenzione leggera



EN388



3111X

CATEGORIA 2



DESTREZZA

EN420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Eccellente comfort del supporto tessile (nessuna cucitura sulla superficie di lavoro)



Durata

- Maggiore durata: buona resistenza all'abrasione



Protezione della pelle

- Protezione contro umidità, olio e schizzi di grasso
- Privo di sostanze nocive: DMF Free



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura

INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Lavoro meccanico di precisione
- Produzione di piccoli componenti elettrici
- Confezionamento
- sabbiatura
- Lavorazione del legno

Modifica 22/07/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protezione durante la manipolazione

TITAN 383

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
3 1 1 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protezione contro gli urti (opzionale)
	Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
	Resistenza alla perforazione
	Resistenza allo strappo
	Resistenza al taglio per tranciatura
	Resistenza all'abrasione

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Liscia
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Giallo
Taglia	7 8 9 10
Resistività superficiale (O)	1.4E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	3.0E+9 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	10 paia/sacchetto 100 paia/cartone
---------	---------------------------------------

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/07/18/1374 -Ext 01/07/17
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 22/07/2024