

GPRG74



OCHRONA MECHANICZNA

EN388



3121X

RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ POLIAMID/ELASTAN Z POWLECZENIEM Z PIANKI NITRYLOWEJ I WKŁADKAMI POCHŁANIAJĄCYMI ENERGIĘ

OPIS

- > Poduszeczki pochłaniające wszyte wewnątrz części dłoniowej i w opuszki kciuka, palca wskazującego i środkowego; ;
- > Wysoce elastyczna dzianina i ergonomiczny kształt zapewniają wyjątkową zręczność i wygodę podczas długotrwałego użytkowania; ;
- > Wysoka chwytność w umiarkowanie wilgotnym/zaolejonym środowisku dzięki powłoce z pianki nitrylowej, nie wchodzącej w kontakt ze skórą; ;
- > Tkanina techniczna z funkcją „touch-screen” na opuszkach kciuka, palca wskazującego i środkowego; ;
- > Szwy z czarnej nici para-aramidowej przedłużające trwałość; ;

APLIKACJI

- > Ręczny montaż części poprzez długotrwały nacisk na stanowiskach pracy, na których wymagane jest tłumienie energii na opuszkach palców i w części dłoniowej.; ;
- > Zmniejszenie ryzyka powstawania pęcherzy i odcisków.; ;
- > Zakładanie złączy wiązek kablowych w pojeździe lub silniku, zakładanie uszczelek silnika przy obecności wazeliny. ;

CAT	CAT.II
Środowisko	Suche lub umiarkowanie wilgotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Ścieg (ilość igieł)	15
Obszar pokrycia	Część dłoniowa
Długość (mm)	220-260
Typ ściągacz	Dziany elastyczny
Oburęczna	Nie
Materiał	Poliamid/elastan
Rozmiar	6-10
Opakowanie	Pudełko: 144 PA Jednostki sprzedaży: 12 PA



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)



Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: + 39 011 2884022
contact@lanzigroup.com