

GPA425



OCHRONA MECHANICZNA

EN388



4121X

RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ 100% POLIAMID Z PODWÓJNYM POWLECZENIEM Z NITRYLU I PIANKI NITRYLOWEJ Z PIASKOWANYM WYKOŃCZENIEM

OPIS

- > Podwójna powłoka nitrylowa zapewniająca nieprzepuszczalność i chwytność w wilgotnym/zaolejonym środowisku; ;
- > Pierwsza powłoka nitrylowa nieprzepuszczalna dla olejów i benzyny
- > Druga powłoka z pianki nitrylowej z piaskowanym wykończeniem zapewnia wyjątkową przyczepność w mokrym i zaolejonym środowisku
- > Ergonomiczny design zapewnia długotrwałe użytkowanie bez zmęczenia rąk; ; ;

APLIKACJI

- > Prace precyzyjne z przedmiotami ściernymi

CAT	CAT.II
Srodowisko	Wilgotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Ścieg (ilość igieł)	13
Długość (mm)	240-280
Typ ściągacz	Dziany elastyczny
Oburęczna	Nie
Materiał pokrycie	Nieprzepuszczalny nitryl i pianka nitrylowa z wykończeniem piaskowanym
Rozmiar	7-11
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