

GDY434CF



RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ ODPORNEJ NA PRZECIĘCIE Z PIASKOWANĄ POWŁOKĄ BIPOLIMEROWĄ, BEZ PALCÓW

OPIS

- K3 Knitting Technology: nieznaczna zręczność i elastyczność przy bezkompromisowej ochronie
- Wnętrze z HPPE zapewniające najwyższy poziom komfortu podczas użytkowania
- Specjalna powłoka bipolimerowa zapewniająca idealną równowagę pomiędzy mechaniczną odpornością na zużycie a elastycznością
- Maksymalna oddychalność i chwytność w suchym środowisku dzięki mikroporowatej powłoce, nie wchodzącej w kontakt ze skórą
- Odkryty palec środkowy, wskazujący i kciuk do prac specjalnych

APLIKACJI

- Prace precyzyjne ze ściernymi i ostrymi przedmiotami

Modelu GDY434CF

Użytkowanie - środowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Materiał podszewki wewnętrznej	Elastyczna przędza techniczna o wysokiej wytrzymałości HPPE/poliamid/elastan wzmocniona włóknem mineralnym
Ścieg (ilość igieł)	15
Pokrycie	Pianka nitrylowa z piaskowanym wykończeniem
Obszar pokrycia	Część dłoniowa
Ściągacz	Dziany elastyczny
Długość (mm)	220-270
Rozmiar	6, 7, 8, 9, 10, 11
Opakowanie	Opakowanie: 12 par / Karton: 144 pary
Oburęczna	Nie

OCHRONA MECHANICZNA

EN388



4342B



Release 8/11/2021

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)

OZNAKOWANIE

Według EN ISO 21420 za etykieta przeniesienia ciepła
ŚOI Cat. II certyfikowany produkt zgodnie z normami EN388

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
info@lanzigroup.com