

GUIDE®



OCHRONA MECHANICZNA

GUIDE 648

DO PRAC PRECYZYJNYCH | DO PRAC PRECYZYJNYCH
DZIANINA WYMODELOWANA

Ultracienka i przewiewna nylonowa rękawica robocza 21 gg, w dotyku jak dodatkowa warstwa skóry. Niezrównana czułość opuszków. Powłoka zanurzeniowa PU na powierzchni dłoni. Do prac precyzyjnych. Do 40% cieńsza od standardowej 18gg. Dopuszczona do użytku przez Oeko-Tex

- ▶ Ultracienka 21 gg do prac precyzyjnych
- ▶ Poliuretan (PU)
- ▶ Niezrównana czułość opuszków
- ▶ Dopuszczona do użytku przez Oeko-Tex
- ▶ Do 40% cieńsza od standardowej 18gg
- ▶ Rozmiary 5–11



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2121X

EN 21420:2020

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
15.HCN.68777 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

APLIKACJA:

Budownictwo, prace konstrukcyjne Roboty drogowe | Samochód i transport | Logistyka i handel | Maszyny i urządzenia | Prace usługowe w nieruchomościach

OCHRONA PRZED:

Otarcie | Zadrapanie | Pęcherz

FUNKCJE ERGONOMICZNE:

Ścisłe dopasowanie | Oddychające | Wyjątkowo cienkie | Zwinięty mankiet dzianinowy | Dobra chwytliwość w stanie suchym | Dobra chwytliwość w stanie mokrym

FUNKCJE JAKOŚCI:

Zgodność z REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 15.HCN.68777 HOHENSTEIN HTTI

ZABARWIENIE:

Czarny

POZA SUROWCEM:

Poliurethane (PU) | Powłoka na dłoni | Gładka struktura powierzchni

SUROWIEC Z WEWNĘTRZNEJ STRONY:

Elastan | Nylon

GRUBOŚĆ RĘKAWIC:

0,47 mm

GAUGE:

21

OCHRONA MECHANICZNA

GUIDE 648

DO PRAC PRECYZYJNYCH | DO PRAC PRECYZYJNYCH DZIANINA WYMODELOWANA

ART.NO	RYSOPIS	PAKIET	KARTON	JEDNOSTKA	DOSTĘPNE W PARACH / SZT
223590591	GLOVE GUIDE 648 5	6	120	Para	Nie
223590592	GLOVE GUIDE 648 6	6	120	Para	Nie
223590593	GLOVE GUIDE 648 7	6	120	Para	Nie
223590594	GLOVE GUIDE 648 8	6	120	Para	Nie
223590595	GLOVE GUIDE 648 9	6	120	Para	Nie
223590596	GLOVE GUIDE 648 10	6	120	Para	Nie
223590597	GLOVE GUIDE 648 11	6	120	Para	Nie