

# GUIDE®



## OCHRONA MECHANICZNA

# GUIDE 384

UNIWERSALNE | UNIWERSALNE DZIANINA  
WYMODELOWANA

Giętkie rękawice chroniące przed ranami ciętymi, z podwójną powłoką z nitrilu na dłoniach, co zapewnia nieprzepuszczalność powierzchni na wewnętrznej części dłoni, dobrą chwytliwość i dobrą barierę przeciwko olejom.

- ▶ Poziom ochrony przed przecięciem C
- ▶ Pianka nitylowa
- ▶ Podwójna powłoka
- ▶ Olejoszczelne dłonie
- ▶ Rozmiary: 7-11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016  
4X43C



EN 407:2004  
X1XXXX



STANDARD  
100  
20.HCN.16056  
Hohenstein HTTI

### APLIKACJA:

Budownictwo, prace konstrukcyjne Roboty drogowe | Samochód i transport | Logistyka i handel | Prace metalurgiczne | Maszyny i urządzenia | Przemysł drzewny i papierniczy | Prace usługowe w nieruchomościach | Przemysł szklarski

### OCHRONA PRZED:

Otarcie | Zadrapanie | Pęcherz | Rana szarpana | Rana cięta

### FUNKCJE OCHRONNE:

Poziom ochrony przed ranami ciętymi C (ISO 13997) | Ochrona przed ciepłem kontaktowym poziom 1 (100°C, EN 407)

### FUNKCJE ERGONOMICZNE:

Ścisłe dopasowanie | Olejoszczelna dłoń | Mankiet dzianinowy | Dobra chwytliwość w stanie suchym | Dobry chwyt zaolejonych przedmiotów

### FUNKCJE JAKOŚCI:

Zgodność z REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI

### ZABARWIENIE:

Jasnoszary | Czarny

### POZA SUROWCEM:

Nitryl | Powłoka na dłoni | Piankowe | Podwójna powłoka

### SUROWIEC Z WEWNĘTRZNEJ STRONY:

Poliester | Włókno szklane | Elastan | Polietylen o dużej gęstości

### GAUGE:

13

**OCHRONA MECHANICZNA**

# **GUIDE 384**

UNIWERSALNE | UNIWERSALNE DZIANINA WYMODELOWANA

<b>ART.NO</b>	<b>RYSOPIS</b>	<b>PAKIET</b>	<b>KARTON</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>DOSTĘPNE W PARACH / SZT</b>
223546433	<b>GLOVE GUIDE 384 7</b>	6	72	Para	Tak
223546434	<b>GLOVE GUIDE 384 8</b>	6	72	Para	Tak
223546435	<b>GLOVE GUIDE 384 9</b>	6	72	Para	Tak
223546436	<b>GLOVE GUIDE 384 10</b>	6	72	Para	Tak
223546437	<b>GLOVE GUIDE 384 11</b>	6	72	Para	Tak