



Ochrona rąk

VENICUTF08

INTENSYWNA PRACA Z RYZYKIEM PRZECIĘCIA

Rękawice klasy F, odporne na przecięcie, idealne do pracy w suchych warunkach



Świadczenia



Łatwość użytkowania

· Dopasowany krój chroni użytkowników przed dyskomfortem nadgarstka podczas długotrwałego użytkowania



Sprawność

· Powłoka poliuretanowa zapewnia dobrą przyczepność dzięki funkcji antypoślizgowej.



Oszczędne

· Oszczędny zestaw roboczy – trzy pary na tygodniowy okres użytkowania

Technologie i etykiety

EONocut

EONocut

Obszar użytkowania

- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Przemysł ciężki
- Przemysł lekki
- Konserwacja

Certyfikaty i normy



EN 388

3 X 4 2 F



A6 X X



Ochrona rąk

VENICUTF08

INTENSYWNA PRACA Z RYZYKIEM PRZECIĘCIA

Rękawice klasy F, odporne na przecięcie, idealne do pracy w suchych warunkach

Szczegóły - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
X [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM
NARZĘDZIEM
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
F [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice mechaniczne
Kolekcja rękawic	Rękawice dzianinowe powlekane
Rodzaj rękawicy mechanicznej	Dzianina
Materiał i wykończenie powłoki	PU
Zakres powleczenia	Powleczenie strony chwytnej
Liczba powłok	Pojedyncza powłoka
Ścieg	13
Kolor	Szary
Rozmiar	7, 8, 9, 10, 11
Rodzaj opakowania	W woreczku: 3 pary