



Ochrona rąk

HERCULE VV750

PRACE Z OBCIĄŻENIEM TERMICZNYM: ZIMNO

Rękawice termiczne, szczelne do połowy grzbietu, zapewniają komfort i utrzymanie ciepła podczas wykonywania prac w ekstremalnie niskich temperaturach



Świadczenia

Sprawność

· Bardzo dobra odporność na zimno i wilgoć, idealnie sprawdzi się w niskich temperaturach do -30°C

Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Konserwacja
- Motoryzacja

Certyfikaty i normy



EN 388
3 2 2 1 X



EN 511
X
2
X

Chroni przed



Zimno



Ochrona rąk

HERCULE VV750

PRACE Z OBCIĄŻENIEM TERMICZNYM: ZIMNO

Rękawice termiczne, szczelne do połowy grzbietu, zapewniają komfort i utrzymanie ciepła podczas wykonywania prac w ekstremalnie niskich temperaturach

Szczegóły - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE
2 [0-5] ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE OSTRYM
NARZĘDZIEM
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dane techniczne

Rodzaj rękawic	Rękawice specjalne
Kolekcja rękawic	Rękawice dzianinowe powlekane
Rodzaj rękawicy mechanicznej	Dzianina
Rodzaj rękawic specjalne	Zimno
Materiał powłoki i wykończenie	Pianka nitrylowa
Materiał podszewki	Włókna polarowe
Zakres powleczenia	Powleczenie dłoni
Liczba powłok	Pojedyncza powłoka
Ścieg	7
Dodatkowa zaleta	Reach, Może być na zawieszce
Kolor	Czarny
Rozmiar	9, 10
Rodzaj opakowania	w indywidualnym opakowaniu








Ochrona rąk

HERCULE VV750

THERMAL COLD WORKS

Rękawice termiczne, szczelne do połowy grzbietu, zapewniają komfort i utrzymanie ciepła podczas wykonywania prac w ekstremalnie niskich temperaturach

Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu			Waga			
VV750NO09	Czarny	09	HERCULE VV750	3295249157586	13295249157583	60	10	8.2 kg	34.8 cm	49.4 cm	36.8 cm
VV750NO10	Czarny	10	HERCULE VV750	3295249157593	13295249157590	60	10	7.8 kg	34.8 cm	48.8 cm	35.6 cm



Ilość w kart.



Min. zam.



Box Width



Box Depth



Box Height