



Ochrana rukou

APOLLON WINTER CUT VV737

TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Protiporézní termo rukavice úrovně JE, ideální do extrémně chladného prostředí



Výhody



Výkon

· Velmi dobrá odolnost vůči chladu a vlhkosti, ideální do chladného prostředí až do -30°C



Viditelnost

· Fluorescenční poutko pro usnadnění vizuální identifikace rukavice

Použití

- Zemědělství
- Veřejné práce
- Budova
- Údržba
- Automobilky
- Dočasná práce

Certifikace a normy



EN 388
3 X 4 3 E



EN 511
X
3
X



A5 X X

Chrání před riziky



Chladné prostředí



Ochrana rukou

APOLLON WINTER CUT VV737

TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Protiporézní termo rukavice úrovně JE, ideální do extrémně chladného prostředí

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
X [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technické detaily

Typ rukavice	Specifická rukavice
Sada rukavic	Potažené pletené rukavice
Typ rukavice strojírenství	Úpletová
Typ specifických rukavic	Chlad
Vlákno	Akryl, PEHD
Úroveň máčení	Povrchová úprava dlaně
Materiál povrchové úpravy	Nitril
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přílnavá
Počet máčení	Jedno máčení
Hustota úpletu	10
Další výhoda	Vysoká viditelnost, Reach, Protkatelný, Bez azo barviv
Barva	Zářivě žlutá-Černá
Velikost	8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích