



Ochrana rukou

# DCTHI

## TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Kožené termorukavice odolné vůči vlhkosti a chladu, ideální do intenzivního chladného prostředí



### Výhody

#### Výkon

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

### Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Údržba
- Dočasná práce
- Skladování

### Certifikace a normy



EN 388  
3 1 3 1 X



EN 511  
1  
2  
X

### Chrání před riziky



Chladné prostředí



Opotřebenění



Ochrana rukou

# DCTHI

## TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Kožené termorukavice odolné vůči vlhkosti a chladu, ideální do intenzivního chladného prostředí

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU  
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Technické detaily

Typ rukavice	Specifická rukavice
Sada rukavic	Střížené a šité rukavice kožená dlaň / textilní hřbet
Typ rukavice strojírenství	Střih šitý
Typ specifických rukavic	Chlad
Materiál podšívky	Kůže, Thinsulate
Tloušťka (mm)	1,0 -> 1,2
Charakteristika manžety	Bezpečnostní manžeta
Barva	Hnědá-Červená
Velikost	10








Ochrana rukou

# DCTHI

## THERMAL COLD WORKS

Kožené termorukavice odolné vůči vlhkosti a chladu, ideální do intenzivního chladného prostředí

### Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
DCTHI10	Hnědá-Červená	10	DCTHI	3295249019877	13295249019874	60	12	14.1 kg	29.0 cm	72.0 cm	28.2 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height