



Ochrana rukou

TERK500 XTREM HEAT

SPECIFICKÉ TEPELNÉ PRÁCE

Protiporézní rukavice úrovně E, ideální do prostředí s extrémně vysokými teplotami



Výhody

Výkon

· Odolnost proti kontaktnímu teplu (500 °C po dobu 15 sekund) díky vysoce výkonnému vláknu HEATnocut

Použití

- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Lehký průmysl
- Údržba
- Farmaceutický průmysl / Laboratoře
- Automobilky

Certifikace a normy



EN 388

2 5 4 4 E



EN 407

4 4 4 2 4 X

Chrání před riziky



Teplo



Proříznutí



enjoy safety.

Vydáno 25/11/2024
www.deltaplus.eu



Ochrana rukou

TERK500 XTREM HEAT

SPECIFICKÉ TEPELNÉ PRÁCE

Protiporézní rukavice úrovně E, ideální do prostředí s extrémně vysokými teplotami

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
5 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technické detaily

Typ rukavice	Mechanická rukavice
Sada rukavic	Střižené a šité rukavice textilní dlaň / textilní hřbet
Typ rukavice strojírenství	Střih šitý
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Charakteristika manžety	Bezpečnostní manžeta
Délka manžety (mm)	160
Barva	Žlutá
Velikost	Jednorázová
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích








Ochrana rukou

TERK500 XTREM HEAT

THERMAL SPECIFIC WORKS

Protiporézni rukavice úrovně E, ideální do prostředí s extrémně vysokými teplotami

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
TERK500	Žlutá	Univerzální	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height