

TER250



LASHANDSCHOEN VAN HITTEBESTENDIG SPLIT RUNDLEDER

Ref. TER250



Eigenschappen product

Rundsplitleder met warmtewerende behandeling (THT). Hand met wol gevoerd. Manchet gevoerd met canvas. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Amerikaanse coupe. Manchet 20 cm. Lengte : 40 cm.

Rundsplitleder met warmtewerende behandeling. Dikte tussen 1.2 en 1.4 mm.

Overmouw: crispin splitleder.

Voering: wol.

Kevlar®-garen.

KLEUR

Kastanjebruin-Grijs

GROOTTE

10

De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker



Met THT behandeld warmtewerend leder

Verminderde reactiviteit bij vlamcontact
Behandeling voor verhoogde weerstand
tegen contactwarmte
Zeer soepel leder

Naden met Kevlar®-garen

Zelfdovend

Certificeringen - Normen



VERORDENING (EU) 2016/425

EN ISO 21420:2020 algemene eisen

2: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016+A1:2018 Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm)



3: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

2: Snijbestendigheid (1 tot 5)

4: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

3: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

X: Weerstand tegen snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F).

EN407: 2020 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)



4: Bestendig tegen vlamverspreiding.

1: Bestendigheid tegen contactwarmte (van 1 tot 4)

3: Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4)



4: Bestendigheid tegen kleine spetters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4)

X: Bestendigheid tegen het spatten van grote hoeveelheden gesmolten metaal (van 1 tot 4)

EN12477:2001/A1:2005 handschoenen voor lassers

TYPE A: Lassen - andere lasprocessen - minder grote beweeglijkheid - type A

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
TER25010	3295249157722	Kastanjebruin-Grijs	10	60	6