

CA615K



LASHANDSCHOEN VAN HITTEBESTENDIG SPLITLEDER MET KEVLAR® STIKSEL

Ref. CA615K



Eigenschappen product

Rundsplitleder met warmtewerende behandeling (THT). Hand molton gevoerd. Manchet, keper gevoerd. Gestikt met Kevlar® Technology garen. Amerikaanse coupe. Lengte : 35 cm.

Bovenste splitlederlaag met warmtewerende behandeling. Dikte tussen 1.2 en 1.4 mm.

Voering hand: molton.

Voering overmouw: keperkatoen 300 g/m².

Gestikt met Kevlar®-garen.

KLEUR

Rood

GROOTTE

10

Gebruik van product - Risico's



Warmte



Schuren en slijtage



Zware industrie

Certificeringen - Normen



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 algemene eisen

4: Handzaamheid (van 1 tot 5)

EN388:2016



3: Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4)

1: Snijbestendigheid (1 tot 5)

3: Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4)

2: Perforatiebestendigheid (1 tot 4)

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

EN407:2004 Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "x" = test is niet uitgevoerd)



4: Bestendigheid tegen brandbaarheid (van 1 tot 4)

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		
CA615K10	3295249021597	Rood	10	60	12