



Handbescherming

CRYOG

SPECIFIEKE WERKEN MET THERMISCH RISICO

Leren thermische handschoen, cryogene combinatie van flexibiliteit, verhoogde duurzaamheid en comfort



Voordelen



Makkelijk te gebruiken

· Klittenbandsluiting zodat deze goed aan de pols blijft zitten



Prestaties

· Zeer goed bestand tegen kou en vochtigheid, ideaal in koude omgevingen tot -30°C



Compatibiliteit

· Enkele seconden compatibel met vloeibare stikstof (tot -196°C).

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Onderhoud
- Automotive
- Tijdelijk werk

Certificeringen en normen



EN 388
2 2 2 2 X



EN 511
2
3
X

ANSI ISEA 105

A2

Beschermt tegen



Koude



Schuren en slijtage



enjoy safety.

edit 05/11/2024
www.deltaplus.eu



Handbescherming

CRYOG

SPECIFIEKE WERKEN MET THERMISCH RISICO

Leren thermische handschoen, cryogene combinatie van flexibiliteit, verhoogde duurzaamheid en comfort

Normen - Details



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] SCHUURWEERSTAND
2 [0-5] WEERSTAND TEGEN SNIJDEN
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische details

Type handschoen	Specifieke handschoen
Handschoenfamilie	Gesneden en genaaide handschoen handpalm leder/rug leder
Type mechanische handschoen	Gesneden genaaid
Specifieke handschoentypes	Koude
Behandeling van het leer	Waterafstotend
Voering	Synthetisch textiel
Dikte (mm)	1,1 -> 1,3
Armbeschermingsniveau	Lengte: elleboog (<= 500mm)
Kenmerk manchet	Veiligheidsmanchet
Lengte manchet (mm)	200
Bijkomend voordeel	Waterafstotend
Kleur	Grijs-Beige
Grootte	10








Safety gloves

CRYOG

THERMAL SPECIFIC WORKS

Thermal, cryogenic leather glove, combining flexibility, increased durability and comfort

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CRYOG10	Grey-Beige	10	CRYOG	3295249026844	13295249026841	36	6	16.8 kg	42.0 cm	53.2 cm	43.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height