



Proteção das mãos

CRYOG

TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Luva térmica em pele, criogénica que combina maleabilidade, maior durabilidade e conforto



Benefícios



Facilidade de utilização

· Fecho autoaderente para um melhor suporte do pulso



Rendimento

· Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C



Compatibilidade

· Compatível com azoto líquido (até -196 °C) durante alguns segundos

Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Manutenção
- Automóvel
- Trabalho temporário

Certificações e normas



EN 388
2 2 2 2 X



EN 511
2
3
X

ANSI ISEA 105
A2

Protege contra



Frio



Desgaste



enjoy safety.

Editar 15/11/2024
www.deltaplus.eu



Proteção das mãos

CRYOG

TRABALHOS TÉRMICOS ESPECÍFICOS

Luva térmica em pele, criogénica que combina maleabilidade, maior durabilidade e conforto

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

2 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
2 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva específica
Família de luvas	Luva cortada costurada com palma em couro/dorso em couro
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Tipo de luvas específicas	Frio
Tratamento do couro	Hidrófugo
Material de revestimento	Synthetical textile
Espessura (mm)	1,1 -> 1,3
Nível de proteção do braço	Comprimento: cotovelo (< = 500 mm)
Punho característico	Manga de segurança
Cuff length (mm)	200
Vantagem adicional	Repelente de água
Cor	Cinzeno-Bege
Tamanho	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