



Luva de pele, com forro de inverno, pele flor de cabra da melhor qualidade, poliéster, fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, impermeável, costas da mão impermeáveis, refletor, para todo o tipo de trabalhos

TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7794



Saiba mais

Luva de pele, com forro de inverno, pele flor de cabra da melhor qualidade, poliéster, fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, impermeável, costas da mão impermeáveis, refletor, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

- Extra confortáveis
- Bom ajuste
- Duráveis
- Boa aderência
- Quentes

CARACTERÍSTICAS

- Impermeável
- Polegar especialmente concebido
- Isolamento de frio Thinsulate™
- Refletor

Thinsulate
INSULATION

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, secagem, asperezas, contacto com ambientes molhados, contacto com o frio

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes escuros, ambientes ventosos, ambientes frios, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

Construção, trabalho em aeroporto

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas de isolamento do frio, Luvas para trabalhos pesados

CATEGORIA Cat. II

COLEÇÃO Dynamic Strength

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Poliéster

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO Fleece, Thinsulate™ 150g

COMPRIMENTO 258-310mm

DESTREZA 5

COR Preto, Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 3/36

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

MÉTODO DE FECHO Fecho com cordão

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

CLO INSULATION RATING 1,9m²K/W

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERMÉDIOS Poliuretano termoplástico (TPU)

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, Nylon, Poliéster

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
3121X

CARACTERÍSTICAS



Forro de aquecimento



À prova de vento



Impermeável

TAMANHO	N.º ART	EAN
7	7794-7	7340118348261
8	7794-8	7340118348322
9	7794-9	7340118348384
10	7794-10	7340118348445
11	7794-11	7340118348506
12	7794-12	7340118348568

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com