

MATERIAL DE PROTEÇÃO

BOTA PANTER



REFERÊNCIA	CORES	TAMANHO
------------	-------	---------

JUB-PANTER

PRETO

37 ao 48

A bota Super Polar de trabalho com meia especial trocável, foi projectada para resistir de um modo confortável a baixas temperaturas (exterior e interior, como câmaras frigoríficas, etc.)
Resistente até -30°
Segundo a norma EN - 344.

BOTAS P-007



REFERÊNCIA	CORES	TAMANHO
------------	-------	---------

JUB-P007

PRETA

37 ao 46

Exterior em pele hidrófuga
Camada em Thinsulate 3M
Forro interior destacável Thinsulate 3M com pelo
Palmilha de couro
Entres-sola micro-porosa de 12mm para um melhor isolamento térmico (opcional)
Biqueira metálica ou não metálica resistente a 200 J (só para EN ISO 20345:2004)
Sola de borracha nitrilica resistente a gorduras, óleos, hidrocarbonetos e altas temperaturas (opcional sola especial - 30°)
Método de fabrico "Goodyear" ou "ideal"

BOTA LAVORO ICELANDICC



REFERÊNCIA	CORES	TAMANHO
------------	-------	---------

JUB-ICELAND

PRETA

39 ao 47

Ideal para temperaturas negativas até -27 graus
Norma: EN ISO20345:2004 S3
Testeira de protecção: Toe Box (resistente ao impacto 200J e à compressão 15kN)
Palmilha de Protecção: Kevlar (resistente à perfuração 1100N)
Materiais do corte: Pele de flor integral
Materiais do forro: Pelo de Carneiro
Largura: 12
Palmilha de limpeza: Airpump Lavoro
Sola: PU dupla densidade injeção directa.

BOTAS 010-V



REFERÊNCIA	CORES	TAMANHO
------------	-------	---------

JUB-010-V

PRETA

38 ao 47

Exterior em pele impermeável, sola de borracha nitrilo resistente a óleos, gorduras, hidrocarbonetos e altas temperaturas, interior em pele de carneiro e THINSULATE. Recomendada para trabalhos em câmaras frigoríficas, trabalhos relacionados com a indústria pesqueira, instalações portuárias, motociclismo e outras situações de âmbito geral
Norma : EN 345