

Luvas, Functional com proteção anticorte

Luvas de proteção confortáveis projetadas para trabalhos com motosserra. Palma feita de couro de cabra durável e naturalmente resistente à água. Concebidas com nós de Neoprene de náilon e tecido de elastano laminado de espuma nas costas para máximo conforto. O dedo indicador com uma aresta concebida para trabalhar com dispositivos com ecrã tátil permite o uso do seu smartphone com estas luvas. O punho tricotado confere conforto e torna a luva fácil de calçar. Um 'remendo' no polegar fornece melhor aderência e maior durabilidade. Cumpre com as normas EN ISO 11393-4: 2019 classe 0 (16 m / s) e EN 388: 2016. Tamanhos: 7 a 12.



Comfortable seams

Inner hand in goat skin with light padding and comfortable seams. Double thumb stitching that follows the hand shape.



Junta no dedo facilita o uso de ecrãs táteis

O dedo indicador tem um nó do dedo preparado para usar em dispositivos com toque no ecrã para que possa usar o seu smartphone com estas luvas.



Chain saw protection Class 0, 16m/s according to EN ISO 11393:4-2019.



Cat II

Aprovado conforme EN 388 Riscos Mecânicos CAT II.



CARACTERÍSTICAS

- Saw protection Class 0,16m/s
- Junta no dedo facilita o uso de ecrãs táteis

- Comfortable seams that follow the hand shape
- Aprovado conforme EN 388 CAT II.

Especificações	
DIMENSÕES	
peso total	172 g
peso líquido	162 g
Tamanho	9
EQUIPAMENTO	
Tipo de acessório	Equipamento de proteção
Classe	Clase 0 (16 m/s)
Proteção anti-corte	Yes
MATERIAIS	
Cartão	14 g
Punho	Punho de malha
Parte traseira do material	96% Polyester, 4% Spandex, Cuff: 100% Acrylic, Knuckle: 100% Neoprene Nylon, Chainsaw protection: 45/35/20 PET/PP/PE
Palma de material	100% Goat Leather
Pacote principal: papel + papelão	Og
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	14 g
PE total	Og
PET total	Og
Plastic foil	Og
Plastic rigid	Og
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	30 mm
Comprimento da embalagem	310 mm
Volume da embalagem	$1.008\mathrm{dm^3}$
Largura da embalagem	120 mm
Quantidade no pacote principal	1