

WELD

MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

Fabricada em couro, materiais de alta performance e costurada com fios de aramida

MAIOR PRODUTIVIDADE

Redução no intervalo de tempo por parte soldada

Melhora significativa nos trabalhos de soldagem contínua

Melhor opção para trabalhos em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos)



WELD PREMIUM
Cód.: 10.75.021.31
CA: 17.158
EN 388 - 4244C
EN 407 - 444244
EN 12477 - TIPO A

WELD MASTER
Cód.: 10.75.024.31
CA: 19.894
EN388:2016 - 4344B
EN 407:2004 - 443344
EN 12477:2001 - TIPO A

CONFORTO E SEGURANÇA

Revestimento interno especial

PROTEÇÃO TÉRMICA SÚPERIOR

Oito vezes maior que as luvas tradicionais de raspa, vaqueta ou lona. Resistência ao calor de contato até 500°C, com intermitência de 15 segundos

DUAS OPÇÕES DE COMPRIMENTO

33 cm Weld Premium
41cm Weld Master

CARACTERÍSTICAS

Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da luva Weld foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos). Utilizada nos setores de soldagens e manutenções das indústrias.

APLICAÇÕES

Indústrias automotivas, aeronáutica, celulose, metalurgia, metalmeccânica, siderurgia, mineradoras, naval, eletroeletrônica, high-tech, eletrodomésticos, manuseio de vidros, instaladores industriais e outras.

Para desenvolvimento do produto é fundamental a presença de um técnico de segurança. Entre em contato, tire suas dúvidas ou solicite uma visita técnica.

www.volkdobrasil.com.br