

WELD SMART

CÓD: 10.75.135.31 | CA: 42.917
EN 388:2016 - 4544X
EN 407:2004 - 444344
EN 12477:2001 - TIPO A

MELHOR OPÇÃO PARA TRABALHOS EM SOLDAS DIVERSAS

Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica,
dentre outros processos

MAIOR PRODUTIVIDADE E REDUÇÃO NO INTERVALO DE TEMPO POR PARTE SOLDADA

MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

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

MELHORIA SIGNIFICATIVA NOS TRABALHOS DE SOLDAGEM CONTÍNUA

CONFORTO E SEGURANÇA

Revestimento interno
especial

PROTEÇÃO TÉRMICA SÚPERIOR

8 vezes maior que as luvas
tradicionais de raspa, vaqueta
ou lona. Até 500°C com
intermitência de 15 segundos,
de acordo com o ensaio da
norma EN 407

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, Metalmecânica, 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