

GUIDE®



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 3569

CHALEUR | SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC)

- ▶ Entièrement doublé
- ▶ Cuir refendu de bovin
- ▶ Coutures en Kevlar
- ▶ Poignet
- ▶ Tailles 8-12

CE CE CATEGORY 2

 EN 407:2004
41324X



EN 420:2003 +A1:2009



EN 12477:2001
TYPE A

 EN 388:2016
4143X

APPLICATION:

Réseaux après-vente | Fabrication et transformation des métaux | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Les risques d'échauffement | Les risques de Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Coutures en Kevlar | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Manchette de sécurité allongée

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Sable

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Cuir croûte de bovin | Cuir croûte de bovin | Cuir croûte de bovin

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton | Totalemment doublé

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 3569

CHALEUR | SOUDURE (TIG, MIG, MAG, ARC)

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590444	GLOVE GUIDE 3569 8	6	60	Paire	Non
223590445	GLOVE GUIDE 3569 9	6	60	Paire	Non
223590446	GLOVE GUIDE 3569 10	6	60	Paire	Non
223590447	GLOVE GUIDE 3569 11	6	60	Paire	Non
223590448	GLOVE GUIDE 3569 12	6	60	Paire	Non