



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 7501

CHALEUR | ARC

Gant de protection en cuir de caprin extrêmement souple, conçu pour les environnements de travail difficiles et chauds. Partie supérieure renforcée par des fibres méta-aramides résistantes à la chaleur. Intérieur de la paume doublé de para-aramide, qui offre également une protection contre les coupures de niveau B et renforcé extérieurement pour une protection accrue. Double couture résistante à la chaleur. Certifié conforme à l'ATPV niveau 1 CAL 6.

- ▶ Protection contre les arcs électriques
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1
- ▶ Coupure, niveau B
- ▶ Cuir fleur de caprin, méta-aramide
- ▶ ATPV niveau 1, CAL 6



CE CATEGORY 3



EN 420:2003



EN 388:2016
3X43B



EN 407:2004
4131X



ARC/ASTM F2675

APPLICATION:

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 | Risques de contamination croisée | Les risques de Lacérations | les projections d'huiles

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement au niveau du bout des doigts | Renforcement au niveau de la paume | Niveau de protection contre les coupures B (ISO 13997) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407) | Protection contre les projection de métal en fusion (EN407) | Protection contre les arcs électriques | Protection contre la chaleur radiante

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Manchette ouverte | Manchette droite | Elastique au poignet

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Blanc | Gris clair | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Meta-Aramide | Cuir croûte de bovin | Cuir croûte de caprin

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre para-aramide | Meta Aramid | En partie doublé

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 7501

CHALEUR | ARC