

20 7451

Gant en cuir résistant à l'arc électrique d'une résistance à la coupure de niveau D

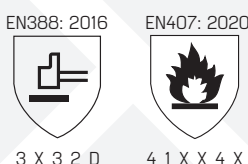
Jauge	Doublure en aramide
Couleur	Jaune or
Style	Poignet élastiqué
Longueur	10" / 254mm
Tailles	7-11
Conditionnement	6 paires/bande de papier, 36 paires/carton



Caractéristiques & avantages

- Doublure en aramide – résistance à la coupure niveau D (EN 388:2016+A1:2018)
- ATPV 37 cal/cm² conformément à ASTM F2675/2675M
- Conforme NFPA 70E – Catégorie 3 (EPI arc flash)
- EN 407:2020 – Propagation limitée de la flamme, niveau 4
- EN 407:2020 – Chaleur de contact, niveau 1
- EN 407:2020 – Petites projections de métal en fusion, niveau 4
- Cuir de chèvre de qualité supérieure, souple, avec coupe ergonomique
- Paume intérieure renforcée pour plus de robustesse et de confort
- Renforts supplémentaires au pouce, à l'index et sur le dos des articulations pour les zones à forte usure
- ATTENTION : Ces gants ne protègent pas contre la tension ni les chocs électriques

Performance



CE 2834
Cat III

Applications / Secteurs industriels

- Environnements exposés à la chaleur, aux flammes et aux risques d'arc électrique
- Industrie pétrolière et gazière
- Services publics
- Électriciens de lignes
- Exploitation et maintenance des équipements électriques

Tailles

7 S	8 M	9 L	10 X-L	11 2X-L
-----	-----	-----	--------	---------