

# 20 7251

## Gant en cuir résistant à l'arc électrique



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

### Caractéristiques & avantages

- ATPV 30 cal/cm<sup>2</sup> conformément à la norme ASTM F2675/2675M
- Conforme NFPA 70E – Catégorie 3 (arc flash PPE)
- 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 premium, souple, à forme 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

### Applications / Secteurs industriels

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

### Performance

EN388: 2016



2 X 3 2 A

EN407: 2020



4 1 X X 4 X


**2834**  
Cat III

### Tailles

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