



En Nomex®, une fibre
haute performance
offrant une protection
élevée contre les
brûlures.

TEGERA® ARC FLASH 2010



Pour en savoir plus

HAUTE PROTECTION CONTRE LE RISQUE D'ARC ÉLECTRIQUE

Le gant Arc Flash est en Nomex®, une fibre haute performance réputée pour sa protection élevée contre les brûlures. Résiste jusqu'à 11 cal/cm², catégorie d'arc de niveau 2. Outre la protection contre les arcs électriques, le gant contient du Kevlar® et offre donc une résistance élevée à la coupure (E). Enduction néoprène sur la paume. Le gant, retardateur de flamme, peut résister à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C/212 °F.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Retardateur de flamme
- Résistant à la chaleur

Nomex®

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, lésions dues à la chaleur, coupures, écorchures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces chauds, environnements présentant un risque d'explosion

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de construction, travail d'alimentation électrique, travail d'installation électrique, métiers avec manutention à haute température

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de protection contre les arcs électriques, Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. III

COLLECTION Arc Flash

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Fil de fibre de verre, KEVLAR® fiber, Modacrylique, Nomex®, Spandex

LONGUEUR 220-260 mm

DEXTÉRITÉ 5

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

COLORIS Noir, Gris

PAIRES PAR : LOT/CARTON 12/60

CONDITIONNEMENT Crochet avec étiquette

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau E

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 23.2N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Méta-aramide, Para-aramide, Fil de fibre de verre, Modacrylique, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Chloroprène

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 407:2020
4131XX



EN
388:2016+A1:2018
3X41E

EN ISO 21420:2020



ASTM F2675-23
ATPV=11 CAL/CM²



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Protection contre les
coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
6	2010-6	7340118491721
7	2010-7	7340118491875
8	2010-8	7340118492025
9	2010-9	7340118492179
10	2010-10	7340118492322
11	2010-11	7340118492476

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com