

VV914 ARC FLASH



GANT RÉSISTANT AUX ARCS ÉLECTRIQUES

Réf. VV914KV08



Caractéristiques produit

Para-aramide/Fibre de verre/Modacrylique. Enduction mousse de néoprène sur paume et bout des doigts. Jauge 10.

Support : para-aramide/fibre de verre/modacrylique.
Enduction : mousse de néoprène.

COULEUR
Jaune-Noir

TAILLE
08

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Mousse de néoprène

Bonne préhension en milieu huileux, sec ou humide
Excellente résistance à l'inflammabilité

Testé selon l'ASTM F2675 - Méthode de test qui détermine l'énergie incidente nécessaire pour provoquer une brûlure au second degré

ATPV : 54 cal/cm² sur la paume



Niveau à la coupure E

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 4: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 3: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- E: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN407: 2020 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- 4: Résistance à la propagation de la flamme.
- 2: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

USA STANDARDS



ASTM-F-2675M:2013 Méthode d'essai normalisée qui définit un classement de performance thermique à l'arc électrique des équipements protecteurs de la main.

CAL/CM² 50 (CAL/CM²): La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm²) .

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VV914KV08	3295249266981	Jaune-Noir	08