



Protection des mains

VV914 ARC FLASH

TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique anti-coupure niveau E, protégeant des arcs électriques utilisable dans tous types d'environnements



Avantages spécifiques



Performance

· Résistance à la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière
- Travail temporaire

Certifications et normes



EN 407

4 2 X X X X



ASTM F2675

Protège contre les risques



Chaleur



Coupure



Usure



Perforation



Protection des mains

VV914 ARC FLASH

TRAVAUX THERMIQUES SPÉCIFIQUES

Gant thermique anti-coupure niveau E, protégeant des arcs électriques utilisable dans tous types d'environnements

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION
E [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON
ISO 13997

Détails techniques

Type de gant	Gant mécanique
Famille de gants	Gant tricoté enduit
Type de gant mécanique	Tricoté
Matériau et finition de l'enduction	Mousse de néoprène
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Nombre d'enduction	Simple enduction
Jauge	10
Avantage supplémentaire	Reach, Brochable
Couleur	Jaune-Noir
Tailles	8, 9, 10, 11
Type de conditionnement	Vendu à l'unité



VV914 ARC FLASH

TRAVAUX THERMIQUE SPÉCIFIQUE

Gant thermique anti-coupure niveau E, protégeant des arcs électriques utilisable dans tous types d'environnements

Gants de protection

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
VV914KV08	Jaune-Noir	08	VV914 ARC FLASH	3295249266981	13295249266988	60	12	8.7 kg
VV914KV09	Jaune-Noir	09	VV914 ARC FLASH	3295249266998	13295249266995	60	12	9.1 kg
VV914KV10	Jaune-Noir	10	VV914 ARC FLASH	3295249264260	13295249264267	60	12	10.4 kg
VV914KV11	Jaune-Noir	11	VV914 ARC FLASH	3295249267001	13295249267008	60	12	11.0 kg