



AFG-PARKA-M



Normes

ISO 20471 class 3

EN 343

IEC 61482-2 APC 1

ISO 11612 A B1 C1 E2 F1

EN 1149-5

EN 13034 typ 6

Parka haute visibilité de protection contre l'arc électrique et multirisque Taille M

Utilisation :

- Protection multirisque : haute visibilité, protection contre la pluie, protection contre les risques thermiques d'un arc électrique, la chaleur et les flammes, antistatique, petites projections de liquides chimiques.

Caractéristiques :

- Zip central protégé par un rabat.
- Poignets réglables par velcro.
- 1 poche napoléon, 2 poches poitrine et 2 poches basses.
- 2 poches intérieures.
- Pictogrammes des normes clairement visibles sur l'extérieur de la parka.

Fiche produit

Référence	Taille	Box test
AFG-PARKA-M	M	APC 1

Produits Associés



MO-185-...

Casque de protection isolant et Arc-Flash avec écran facial intégré pour électricien, APC 1

[Consulter](#)



MO-286

Écran facial de protection Arc-Flash avec serre-tête pour électricien, APC 1

[Consulter](#)



CGM-0-..

Gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash 12 cal/cm². Classe 0 - 1 000 V AC, longueur : 360 mm

[Consulter](#)