

Réf. 1HEDX00

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Haute dextérité 5/5
Protection accrue à la coupure
Protection accrue à la chaleur de contact :
250°C / 15 sec
Coloris haute visibilité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1HEDX00007	7	10	100
1HEDX00008	8	10	100
1HEDX00009	9	10	100
1HEDX00010	10	10	100
1HEDX00011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Gants EUROHEAT DEX, tricot sans couture orange, jauge 10, à base de polyester et aramid,
Intérieur bouclette,
Enduction palmaire en nitrile finition sandy,
Poignet tricot.

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)
- Energie (production et distribution)
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour les travaux de précision en environnement sec, et légèrement huileux, avec risques de températures élevées
Industries de la construction et du bâtiment (plomberie, énergie, géothermie...), industrie du verre, du plastique, de la céramique...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

Couleur	Orange Fluo
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Protection au chaud
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	à base de polyester et aramid,
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	sandy
Poignet	Poignet élastique

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/22/0020

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

4.X.3.1.C.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.2.X.X.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

TAMPON DISTRIBUTEUR