



Temp-Dex 710

EN 388
4111
EN 407
X1XXXX



Haute dextérité et protection thermique

- Finesse et forme anatomique du gant : dextérité assurée.
- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure.
- Revêtement nitrile spécial Grip permettant de travailler en environnement moyennement huileux.



Temp-Cook 476

EN 388 4443 EN 374 EN 374 EN 407 X2XXXX EN 511 111



Hygiène et protection thermique performante 100% étanche au service de la restauration

- Couleur blanche-crème, répondant aux standards vestimentaires de la Restauration Hors Foyer (RHF).
- Résistance aux huiles, graisses et aux principaux produits détergents.
- Adapté à la préparation de tous types d'aliments.



Temp-Tec 332

EN 388 2212 EN 407 O2XXXX EN 374 EN 511 ACJKL 111



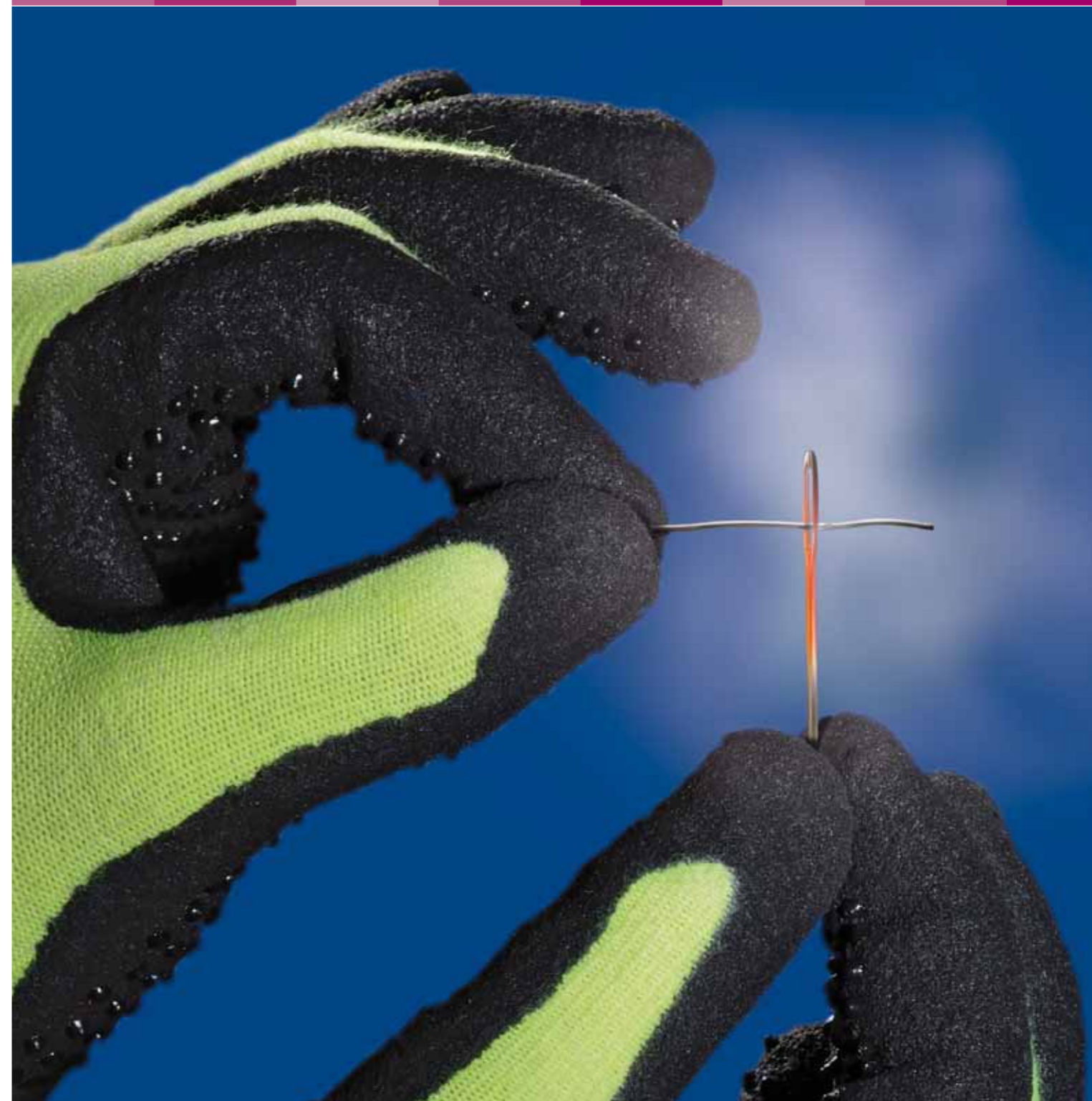
Isolation thermique performante et résistance chimique polyvalente

- Résistance chimique polyvalente (acides, solvants aliphatiques) accrue par l'épaisseur du matériau.
- Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton.
- Bonne prise en main des objets humides et glissants grâce au revêtement antidérapant.

	Temp-Dex 710	Temp-Cook 476	Temp-Tec 332
Matière	Support tricoté sans couture à base de fibres polyamide - enduction nitrile paume et doigts	Tricot protection thermique - nitrile	Tricot protection thermique - neoprene
Longueur	22 à 26 cm (selon la taille)	45 cm	35,5 cm
Finition extérieure	Picots	Relief anti-dérapant	Granité
Tailles	7 9 11	9 (S) 11 (M) 12 (L)	8 9 10
Conditionnement	1 paire / sachet 50 paires / carton	1 paire / sachet 6 paires / carton	1 paire / sachet 6 paires / carton

Votre distributeur :

Cornelink - www.cornelink.com Crédits photos : Elisabeth Deschamps DF0120 - 1011



UNE SOLUTION
POUR CHAQUE MAIN QUI TRAVAILLE

www.mapa-pro.com



MAPA PROFESSIONNEL
Tél. : (33) 1 49 64 22 00 - Fax : (33) 1 49 64 24 29
mkgpro.mapa@mapaspontex.fr

www.mapa-pro.com



GANTS THERMIQUES

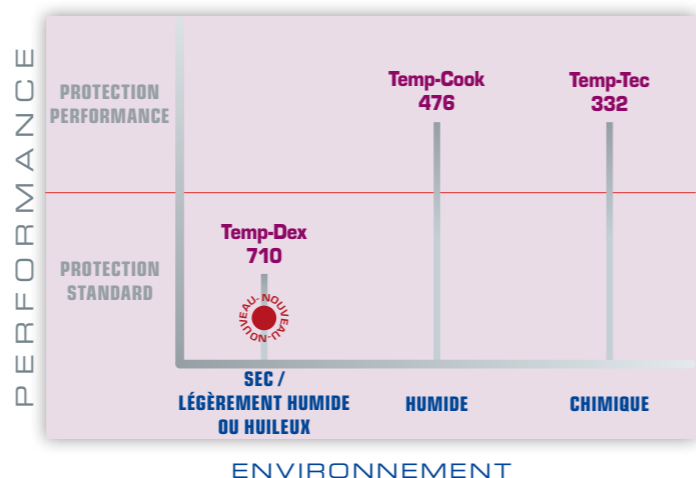
En Europe, chaque minute une personne se brûle sur son lieu de travail.

50 % des brûlures surviennent dans les secteurs de l'alimentation, dans la métallurgie et dans les industries chimiques.

Mapa Professionnel, acteur majeur des gants de protection, innove sur le marché du thermique en proposant en exclusivité aux professionnels un nouveau gant offrant une dextérité incomparable pour une meilleure productivité.

POUR BIEN CHOISIR LE GANT ADAPTÉ À VOS USAGES

- > Chaque niveau de performance de nos gants est croisé avec les différents types d'environnements de travail rencontrés.
- > Vous visualisez immédiatement la référence de gants qui vous est conseillée.

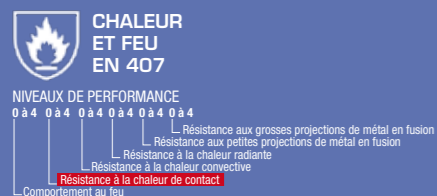


La performance

Plus le niveau de performance est élevé plus l'isolation thermique du gant est efficace.

La protection Standard correspond à un niveau 1 selon la norme EN 407, la protection Performance à un niveau 2 selon la norme EN 407.

FOCUS SUR LA NORME EN 407



La norme EN 407 - Chaleur de contact indique qu'il faut plus de 15 secondes pour augmenter la température interne du gant de 10°C, dans un environnement à température ambiante et avec un contact constant sur la pièce chaude.

La température de la pièce manipulée varie en fonction du niveau de la norme :

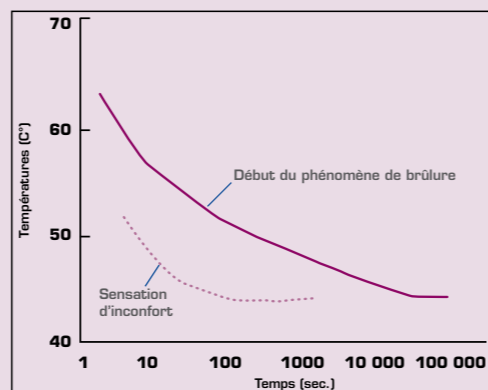
- > Niveau 1 - 100°C
- > Niveau 2 - 250°C
- > Niveau 3 - 350°C
- > Niveau 4 - 500°C

Certains matériaux peuvent fondre à température élevée et réduire les propriétés mécaniques du gant.

La norme EN 407 ne prenant pas en compte la dégradation des matériaux, un gant peut passer la norme bien que les matériaux le constituant soient détériorés aux températures préconisées.

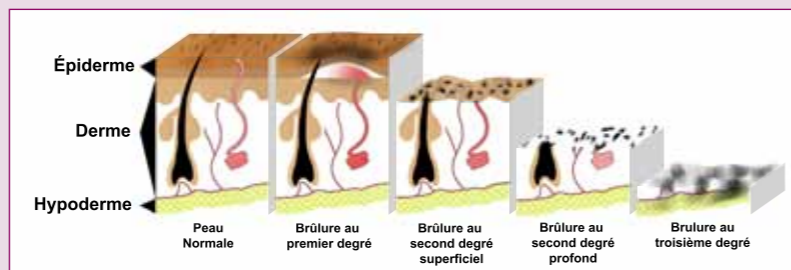
LE SAVIEZ-VOUS ?

- > Une brûlure du 1^{er} degré affecte uniquement l'épiderme.
- > Une brûlure du 2nd degré atteint le derme à un niveau variable (superficiel ou profond).
- > Une brûlure du 3^{ème} degré atteint l'épiderme et le derme qui sont complètement détruits sans aucune régénération possible.



Relations entre le temps d'exposition à l'eau chaude et sa température pour les brûlures. Étude réalisée chez l'homme.

- > Le phénomène de brûlure peut survenir dès 45°C, il s'accélère avec l'augmentation de la température.



FOCUS TEMP-DEX L'INNOVATION MAPA PROFESSIONNEL



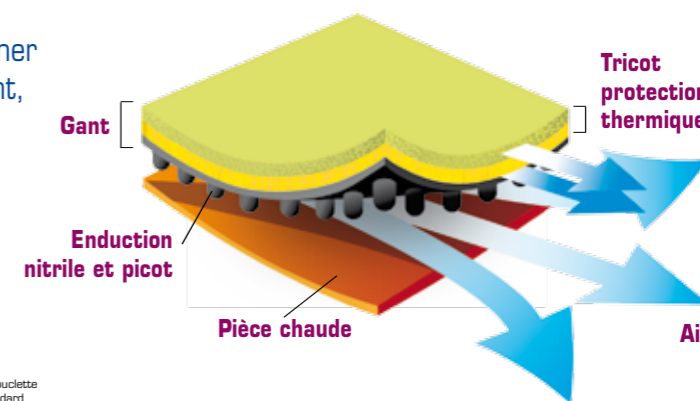
Temp-Dex offre une grande DEXTÉRITÉ...

Dernière innovation de la R&D Mapa Professionnel, le gant Temp-Dex offre une dextérité nettement supérieure aux produits et aux technologies disponibles actuellement sur le marché. La protection thermique devient maintenant possible pour des travaux de précision. Ceci vous assure une meilleure préhension et diminue le risque de chute d'objet.

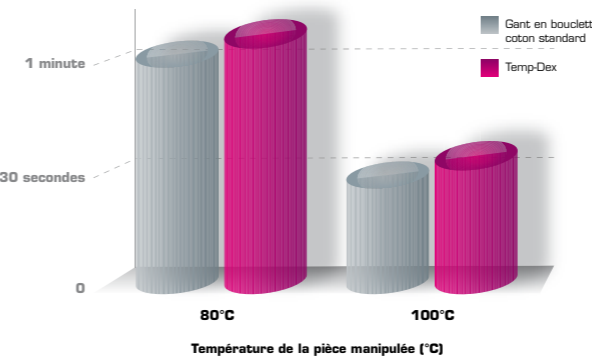
- > Gant multi-couche souple et fin.
- > Disponible dans 3 tailles.

... une ISOLATION THERMIQUE garantie...

Chaque couche du gant permet d'emprisonner un maximum d'air, le meilleur isolant existant, et protège efficacement la main de la pièce chaude.



Temps de contact avant de ressentir un inconfort



L'isolation thermique est aussi efficace qu'avec une structure épaisse utilisant la technologie bouclette coton.

Ceci vous assure un contact constant en toute sécurité pendant plus de 30 secondes à 100°C.

et une DURABILITE optimale permettant de travailler en MILIEU HUILEUX.

Avec un niveau de 4 sur 4 en résistance à l'abrasion, le gant Temp-Dex durera plus longtemps qu'un gant en bouclette coton atteignant un niveau d'abrasion maximum de 2.

L'enduction spéciale Grip à base de nitrile permet de conserver une bonne adhérence en milieu huileux. Elle offre également une bonne étanchéité et évite ainsi le contact direct des vapeurs ou liquides chauds avec la paume de la main.