

WARM250/50D2 - ROSTAING



Découvrez le gant de protection anti-chaleur WARM250/50D2, offrant une résistance exceptionnelle à la chaleur jusqu'à 350°C.

Conforme à la norme EN407 pour les risques thermiques, ce gant est idéal pour les interventions en fonderie et la manipulation d'objets brûlants dans l'agroalimentaire. Avec sa manchette de 50 cm, il assure une protection optimale de la main et de l'avant-bras, tout en offrant une couverture étendue. Fabriqué en para-aramide et polyamide enduit silicone, il est entièrement doublé de para-aramide et de molleton acrylique/coton, offrant également une excellente résistance aux coupures. C'est un gant compatible avec le contact alimentaire parfait pour les boulangeries par exemple.

Détails

Le gant de protection anti-chaleur WARM250/50D2 est un équipement de sécurité de haute performance, conçu pour offrir une protection optimale dans des environnements où la chaleur est un danger constant. Ce gant est particulièrement adapté pour les interventions en fonderie et pour la manipulation de plats brûlants à la sortie du four dans le secteur agroalimentaire.

Conforme aux normes mécaniques EN388 avec une classification de 2X32D, ce gant garantit une **excellente résistance aux coupures et à la perforation**. Il répond également aux exigences de la norme EN407 avec une classification de 43323X, assurant ainsi une **protection contre les risques thermiques, les flammes, les projections de métaux en fusion et la chaleur radiante**.

Fabriqué à partir de para-aramide et de polyamide enduit de silicone, ce gant offre une **résistance exceptionnelle à la chaleur**, avec une protection jusqu'à 350°C pendant au moins 15 secondes. **Sa manchette de 50 cm** protège non seulement la main, mais aussi l'ensemble de l'avant-bras, assurant une couverture étendue. Le gant est entièrement doublé de para-aramide et de molleton acrylique/coton, renforçant ainsi son pouvoir isolant thermique.

L'un des atouts majeurs de ce gant est son absence de rétractation à la chaleur, garantissant une protection constante même dans des environnements à températures élevées. De plus, **il est conforme aux exigences de sécurité pour le contact alimentaire**, ce qui le rend adapté aux applications dans le domaine agroalimentaire tel que les manipulations en boulangerie, restauration collective ...

Le gant de protection anti-chaleur WARM250/50D2 combine performance, confort et conformité aux normes, répondant ainsi aux exigences strictes des environnements industriels et agroalimentaires, où une protection thermique fiable est essentielle.