

PROFUSION-1 - ROSTAING



Découvrez le gant PROFUSION-1 qui possède les meilleures performances contre les risques thermiques de la norme EN 407.

Ce gant professionnel anti chaleur est fabriqué à partir de matériaux de très grande qualité pour vous protéger efficacement des risques de chaleur et de coupure.

Détails

Meilleures performances à la norme EN 407 relative aux risques thermiques !

Le gant PROFUSION-1 est **adapté aux secteurs industriels de la métallurgie, la verrerie ou la plasturgie.**

Ces gants anti chaleur sont ainsi préconisés pour :

- La **manipulation de pièces coupantes, très chaudes, humides ou huileuses**
- Les opérations de **production**
- La **transformation à chaud** de silice
- Le travail en **fonderie en sortie de four**

Le gant de protection haute température PROFUSION-1 dispose des propriétés suivantes :

- Une **résistance à la chaleur de contact à 500°C** grâce aux propriétés anti-chaleur du cuir croûte de bovin renforcé de sa doublure.
- Ces matériaux techniques de haute qualité vous apporteront également une **excellente protection contre les risques de coupure.**
- Le tissu aluminisé en dos de la main offre une **excellente résistance aux projections de métal liquide et à la chaleur convective.**
- Ce gant de grande longueur (45 cm) prolongera votre **protection au niveau de l'avant-bras.**
- Le gant possède aussi une **bride de serrage** au niveau de la manchette **pour un meilleur maintien du gant et éviter la diffusion potentielle de chaleur.**
- Le gant PROFUSION-1 fait **barrière aux huiles et à l'eau** grâce à la membrane imperméable Porelle® présente en doublure.

Par ailleurs, le gant, avec son cuir ultra-résistant, conserve son grip en toute situation.

Conseil d'entretien : Lavez après usage à l'eau tiède et au savon, laissez sécher à l'air libre loin d'une source de chaleur. Puis conservez vos gants à l'abri de l'humidité et de la lumière. Le gant PROFUSION-1 est aussi éligible au lavage industriel.

