

BRIEFING présente ses gants EPI conçus spécialement contre le froid, sans altérer la dextérité de leur porteur

Le dicton : "il vaut mieux prévenir que guérir" est très souvent utilisé pour appeler à la prudence.

Dans le secteur des métiers à risques, ce dicton s'applique particulièrement.

Et qui dit "risques" dit "tenues de sécurité" pour limiter au maximum les conséquences des accidents de travail.

Parmi les diverses normes de protection, il est primordial de porter des gants spécifiques selon le type de mission remplie : ceux-ci font partie des EPI (équipements de protection individuelle).

Le groupe français [BRIEFING](#), spécialisé dans le sourcing et la fabrication d'EPI pour le compte de distributeurs spécialisés à marque propre a développé sa propre paire de gants EPI adaptés à tous les métiers du froid.



Un gant EPI, à quoi ça sert ?

Un gant EPI est un gant qui permet de protéger son porteur lors de ses diverses missions sur le terrain.

Les risques contre lesquels le gant protège sont très variés, selon le secteur d'activités : il peut s'agir de risques chimiques, électriques, mécaniques ou encore thermiques.

Le gant EPI est conçu pour s'adapter aux conditions de travail de son utilisateur : il peut donc prendre plusieurs formes (recouvrir complètement la main, ou uniquement une partie) et être fabriqué de plusieurs matières différentes selon les besoins.

Aussi, il doit être assez souple pour ne pas empiéter sur les gestes de son porteur.

Le gant EPI protège les mains, mais ne doit pas en empêcher ses mouvements.

En Europe, la fabrication de ces gants se doit de respecter plusieurs normes en fonction du domaine de métiers.

Parmi elles :

- La Norme EN 388 - Mécanique ;
- La Norme ISO 13997 - Coupure ;
- La Norme EN 511 - Froid ;
- La Norme EN 455 - Médical ;
- La Norme EN 381-7 - EN ISO 11393 Tronçonneuse ;
- La Norme EN ISO 374 - Chimique ;
- La Norme EN 407 - Chaleur et Feu ;
- La Norme Alimentaire ;
- La Norme EN 374-5 - Micro-organismes et virus ;
- La Norme ANSI ISEA Piqûre ;
- La Norme EN 16350 - Electrostatique ;
- La Norme EN 421 - Radioactivité.



Le gant EPI froid "revisité" par BRIEFING

BRIEFING a repensé une paire de gants EPI pour les personnes qui travaillent dans les métiers du froid.

Il fallait donc allier à la fois dextérité et protection contre le froid, en plus d'une résistance au divers impacts dus aux missions.

De ce fait, le gant EPI froid conçu par BRIEFING respecte deux normes :

- L'EN388:2016 de 4121 par rapport à ses performances ;
- L'EN511:2006 de x2x par rapport à sa résistance au froid.

Grâce à cette paire de gants, on aime...

... garder ses mains sèches et bien au chaud.

... travailler sans inconvénients dans les lieux froids grâce à la flexibilité et dextérité des gants.

... rester stable dans les lieux glissants grâce à son adhérence.

Le gant EPI de BRIEFING se présente ainsi comme la solution idéale pour les travailleurs du froid car il apporte souplesse et confort à son porteur.



Informations pratiques

- Conception : Doublure double ;
- Extérieur : Nylon 13 g ;
- Intérieur : Acrylique 7 g ;
- Enduction : Nitrile en micro mousse ;
- Utilisation des écrans tactiles tout en les portant ;
- Possède un renfort au niveau du pouce.

Ses plus

BRIEFING souhaite l'adapter au plus grand nombre.

Pour ce faire, la société a choisi de le fabriquer en plusieurs couleurs afin de plaire aux goûts de tous, et de plusieurs tailles jusqu'à certaines rarissimes comme la taille 12, pour les plus longues mains travailleuses.

Aussi, les gants sont personnalisables : chaque entreprise cliente peut y apposer son logo.

A propos de BRIEFING

BRIEFING est une société française, spécialisée dans le sourcing depuis 1997.

Elle possède des locaux dans huit bureaux différents à travers l'Asie, dont cinq se trouvent actuellement en Chine.

Sa spécialité ? Fabriquer différents outils de protection sur-mesure.

Elle accompagne les entreprises dans tout le processus de conception, allant de la mise au point à la livraison.

Enfin, l'entreprise porte des valeurs fortes :

- Elle tient à rester neutre en carbone pour participer aux enjeux environnementaux avec une véritable plantation en Bretagne ;
- Elle souhaite travailler en toute transparence afin que ses prospects comprennent les enjeux ;
- Elle agit avec convivialité auprès de ses clients pour faciliter au mieux le dialogue.



En savoir plus

Site web : <https://www.briefing-group.fr/>

