



menfenil

■ c'est clair et net ! ■

Gamme vêtements EPI



DOR 271 vF

Gamme Haute Visibilité

Notre veste de signalisation est conforme à la norme EN 20471.

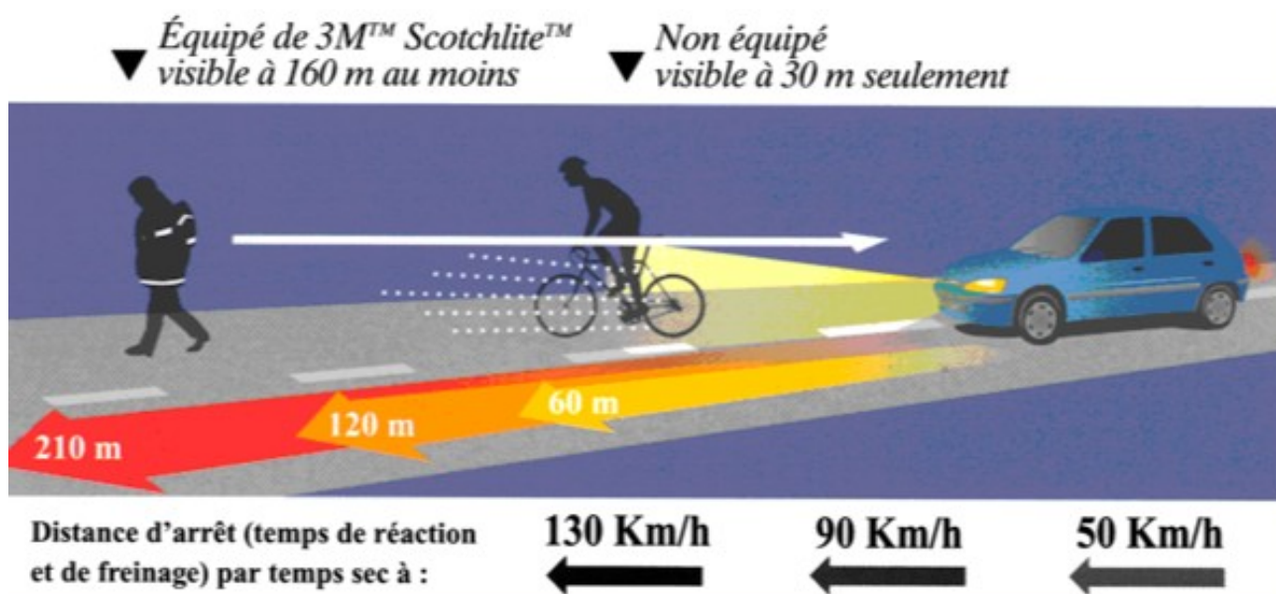
Elle est adaptée aux professionnels travaillant sur des chantiers ou sur des routes.

Idéale pour la mi-saison et complétée par un pantalon dans les mêmes couleurs



1813 - N

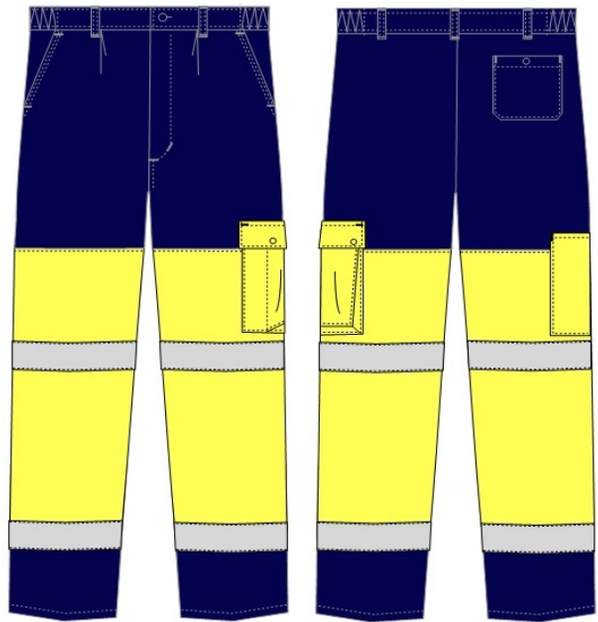
Norme :



Gamme Haute Visibilité

Nos pantalons EN 20471 permettent à leurs porteurs d'être vus de jour comme de nuit. Ils satisferont les professionnels du BTP, du transport, des collectivités locales et les personnels travaillant au bord des routes.

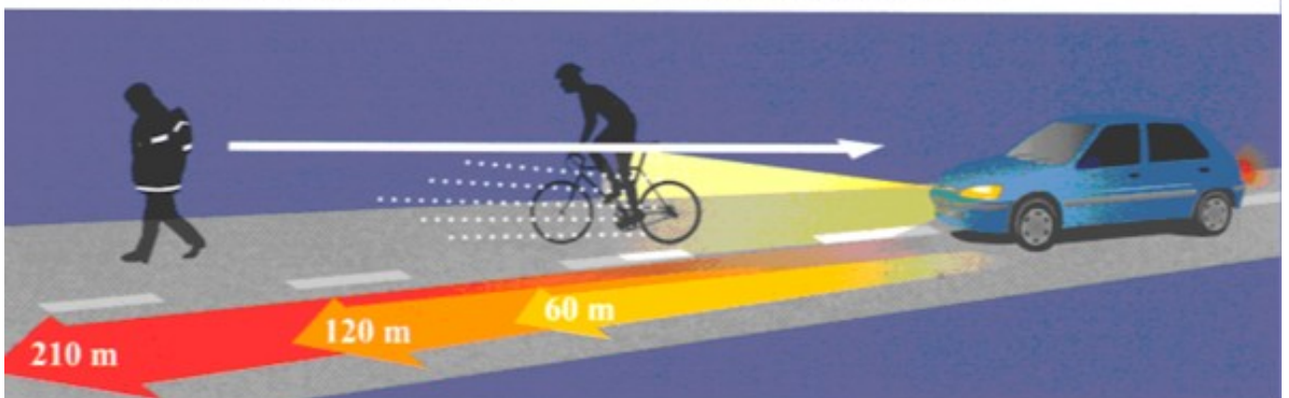
l'ensemble Pantalon+ polo ou Tee shirt vous protègent conformément à la norme



2179 -N

▼ Équipé de 3M™ Scotchlite™ visible à 160 m au moins

▼ Non équipé visible à 30 m seulement



Distance d'arrêt (temps de réaction et de freinage) par temps sec à :

130 Km/h

90 Km/h

50 Km/h



Gamme Haute Visibilité

Parce que le confort au travail ne doit pas se faire au détriments de la sécurité, nos tee shirt EN 20471 classe 2 vous permettent d'être visibles quelle que soit la luminosité grâce à leurs couleurs fluorescentes et à leurs bandes réfléchissantes.



3178 -S

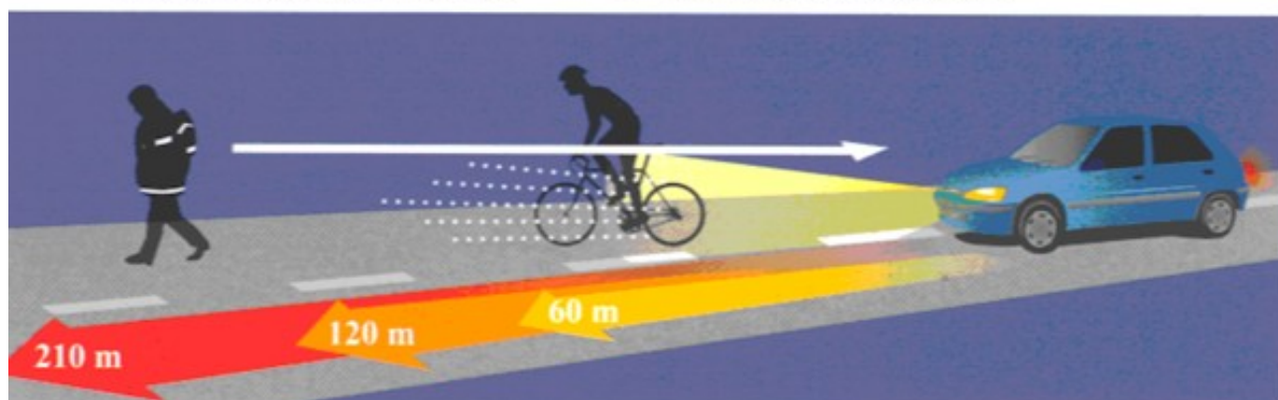


3179 -S



▼ Équipé de 3M™ Scotchlite™
visible à 160 m au moins

▼ Non équipé
visible à 30 m seulement



Distance d'arrêt (temps de réaction et de freinage) par temps sec à :

130 Km/h



90 Km/h



50 Km/h



Gamme Haute Visibilité

Parce que le confort au travail ne doit pas se faire au détriments de la sécurité, nos polos EN 20471 classe 2 vous permettent d'être visibles quelle que soit la luminosité grâce à leurs couleurs fluorescentes et à leurs bandes réfléchissantes.



3229-S



3230-S

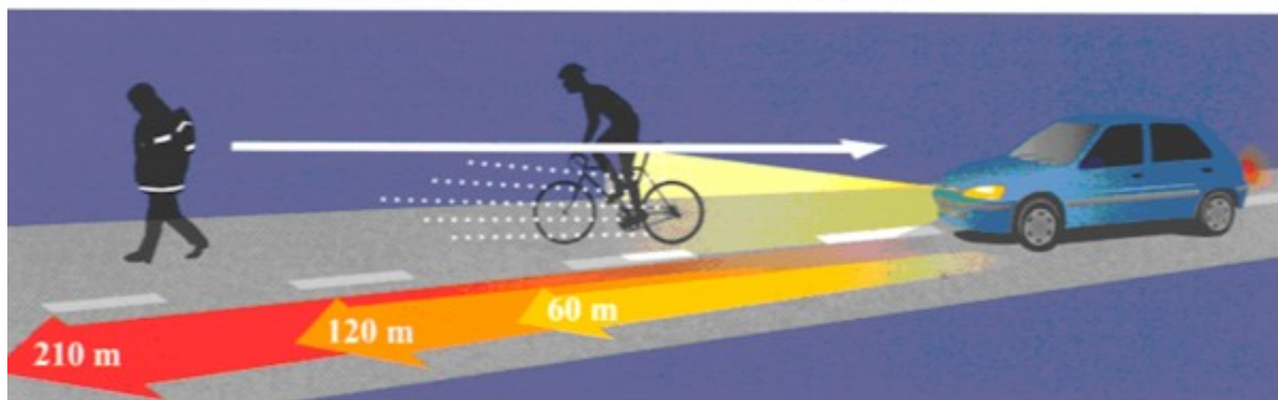
Tissu respirant, avec double couture aux col et manches pour une meilleure tenue dans le temps



EN 13758-2

▼ Équipé de 3M™ Scotchlite™
visible à 160 m au moins

▼ Non équipé
visible à 30 m seulement



Distance d'arrêt (temps de réaction et de freinage) par temps sec à :

130 Km/h

90 Km/h

50 Km/h



Gamme Haute Visibilité

Vous êtes un professionnel du BTP, du transport ou de la logistique ? **Le port d'un gilet de signalisation est primordial pour exercer votre métier en toute sécurité.**

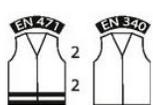
Nos gilets haute visibilité EN 20471 classe 2 sont un bon compromis pour être visible à petit prix. Son rapport qualité prix est imbattable !



3181-S

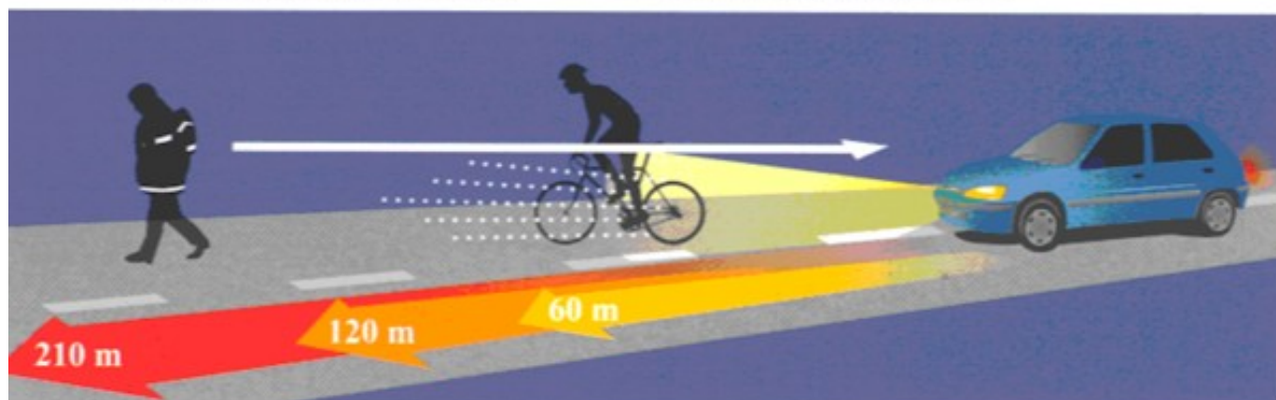


3182-S



▼ *Équipé de 3M™ Scotchlite™*
visible à 160 m au moins

▼ *Non équipé*
visible à 30 m seulement



Distance d'arrêt (temps de réaction et de freinage) par temps sec à :

130 Km/h



90 Km/h



50 Km/h



Gamme Haute Visibilité

Vous êtes un professionnel du BTP, du transport ou de la logistique ? **Le port d'un gilet de signalisation est primordial pour exercer votre métier en toute sécurité.**

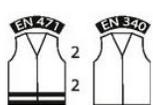
Nos gilets haute visibilité EN 20471 classe 2 sont un bon compromis pour être visible à petit prix. Son rapport qualité prix est imbattable !



3181-S



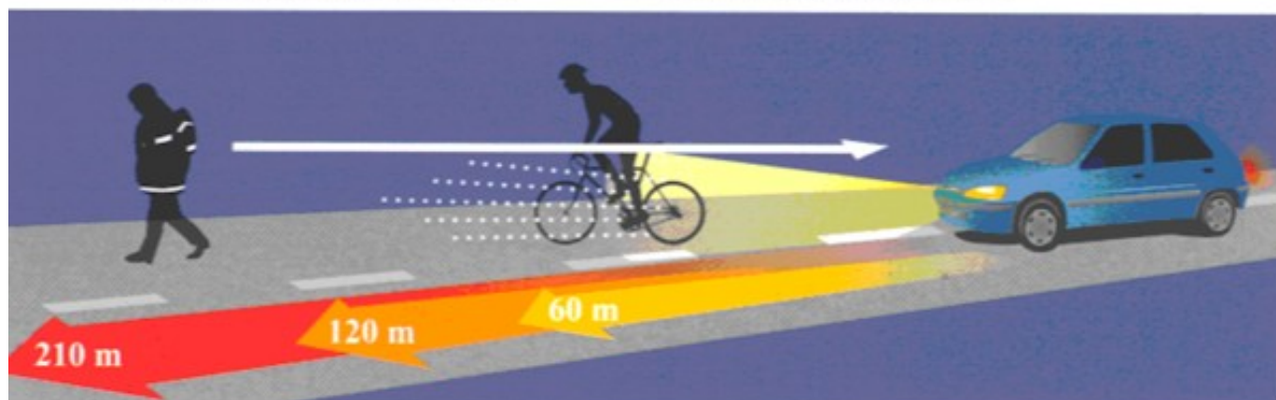
3182-S



EN 13758-2

▼ *Équipé de 3M™ Scotchlite™*
visible à 160 m au moins

▼ *Non équipé*
visible à 30 m seulement



Distance d'arrêt (temps de réaction et de freinage) par temps sec à :

130 Km/h

90 Km/h

50 Km/h

Gamme Haute Visibilité

La gamme haute visibilité correspond à la norme EN 471 (EPI DE CATEGORIE I à III) :
« Vêtement de signalisation à haute visibilité »



X indique la classe du vêtement (de 1 à 3)
Y indique la classe de la matière rétro réfléchissante (de 1 à 2)

La norme EN 471 spécifie les caractéristiques que doivent avoir les vêtements ayant pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des conditions dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité du jour et de la nuit dans la lumière des phares.

Il existe trois classes de vêtements de signalisation. Les vêtements doivent être constitués par les surfaces exigées en matière de base fluorescente et matière rétro réfléchissante ou alternativement constitués par la surface de matière à caractéristiques combinées.

	Classe 3	Classe 2	Classe 1
Matière fluorescente	0.8 m ²	0.5 m ²	0.14 m ²
Matière rétro réfléchissante	0.2 m ²	0.13 m ²	0.10 m ²
Matière à caractéristiques combinées			0.20 m ²
Niveau de visibilité	le plus élevé	intermédiaire	le plus bas
Coloris existant en haute visibilité	JAUNE - ORANGE - ROUGE		

Il est conseillé d'utiliser au minimum des vêtements certifiés CE de classe 2, quelque soit le type et la zone d'intervention.

Chacune des trois classes doit avoir des surfaces minimales de matières constituant le vêtement (en m²) :

Les pantalons ou cotte de classe 1 lorsqu'ils sont portés avec un blouson ou une veste de classe 2, dans ce cas, l'ensemble porté devient classe 2 minimum, cela constitue un ensemble de classe 2 indissociable. Le pantalon ou la cotte porté seul est un EPI de classe 1.

Gamme Soudeur léger

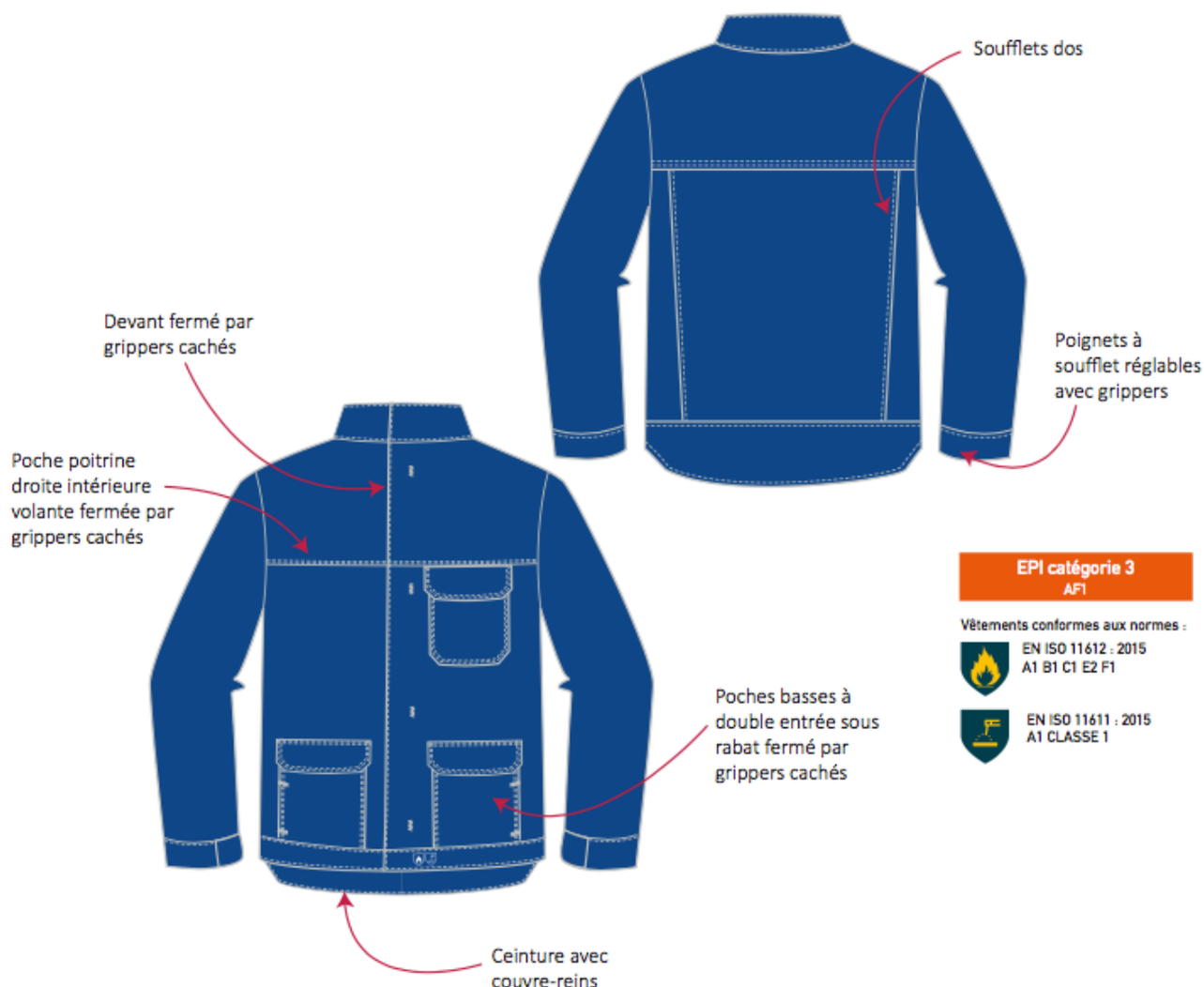
Cette gamme s'adresse à tous les professionnels risquant d'être mis en contact avec une flamme et des rayonnements ultraviolets (norme EN 470 : soudeurs) ou une source de chaleur radiante et des projections de métaux fondus (norme EN 531 : sidérurgie, verrerie, fonderie, métallurgie).

Veste et pantalon sont proposés dans un tissu traité Proban dont la particularité - au contact d'une flamme - est de former une couche de carbone noire et solide, isolante entre la source de chaleur et le porteur, offrant un effet "barrière" protecteur.

Ces articles agissent donc comme un « retardateur de flamme »: **vous êtes protégés contre une exposition brève à la chaleur et la flamme**

Veste EPI soudeur / feu

Ce vêtement est INIFUGE, il protège de l'exposition à la chaleur et aux flammes, ainsi qu'aux petites projections de métal.



1974 -S

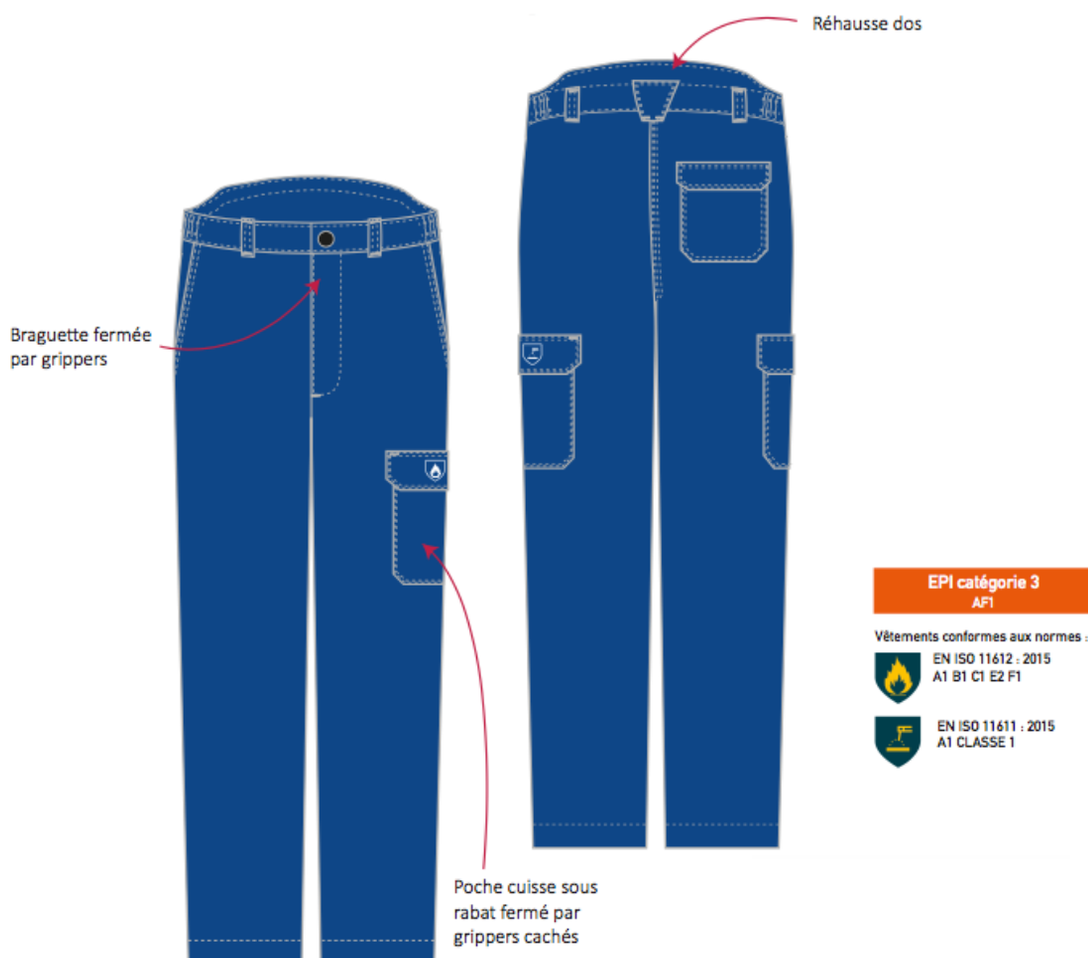
Gamme Soudeur léger

Notre pantalon répond aux exigences de performance fournies dans l'ISO 11612:2008 mais - comme pour la veste - nous avons pris en compte le confort et le fait que le travail de soudage nécessite souplesse et aisance de mouvements.

Nous avons testés le confort de nos vêtements en situation réelle.

Ex: se baisser en avant-jambes fléchies, baisser le torse en avant-bras tirés

Ce vêtement est INIFUGE, il protège de l'exposition à la chaleur et aux flammes, ainsi qu'aux petites projections de métal.



2296 -S

Gamme Soudeur léger

La gamme anti-feu correspond aux normes ISO 11611, EN 531 et EN 533 :

ISO 11611: 2007 (annule et remplace l'EN 470-1: 1995)

« Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes »

La norme EN470-1 spécifie les méthodes d'essai et les exigences générales de performances des vêtements de protection destinés aux opérateurs de soudage et techniques connexes présentant des risques comparables. Ce type de vêtement de protection a pour objet de protéger celui qui le porte contre les petites projections de métal en fusion, le contact de courte durée avec une flamme, ainsi que contre les rayonnements ultraviolets. Il est destiné à être porté, à température ambiante, d'une manière continue jusqu'à 8 h. Des exigences supplémentaires qui s'appliquent à certains types spécifiques d'opérations de soudage seront traitées dans d'autres parties de la présente norme européenne.

<i>EXEMPLES</i>	<i>PERFORMANCES REQUISES</i>
Soudeurs.	Protection contre un contact avec une flamme: non-propagation. Protection contre les petites projections de métaux rencontrées pendant le soudage. Conception du vêtement isolante.

Pour plus d'informations, contactez-nous :

accueil@menfenil.com



www.menfenil.com



DOR 271 vF