



NEW

temps de passage (norme EN 369)

	Tychem C®	Tychem F®
HCL (37 %)	235 min	> 480 min
HF (50 %)	> 480 min	> 480 min
THF	immédiat	> 480 min
Toluène	immédiat	> 480 min

niveaux de protection

matière	Tyvek®	Tychem® C	Tychem® F
poids	41 g/m²	81 g/m²	115 g/m²
couleur	blanc	jaune	gris
épaisseur	130 µm	183 µm	206 µm
résistance à la temp.	135°C max.	ouverture	ouverture
		couture à 98°C	couture à 98°C
perméabilité à l'air	23,6 s	imperméable	imperméable
perméabilité à la vapeur d'eau	1600 g/m² 24h	imperméable	imperméable
barrière contre les particules	>1µm	total	total
barrière contre	aqueux	organiques	organiques et inorganiques
et les produits chimiques			
barrière contre le sang	moyenne	100%	100%
barrière contre les bactéries	élevée	100%	100%

combinaison Tyvek® en Tychem®

- cat III selon la directive 89/686/CEE • classe 10000 (salle blanche)
- combinaison réutilisable entièrement soudée
- très haut niveau de protection chimique • fermeture à glissière étanche

combinaison Xp20C jaune

combinaison en Tychem C®

Matière à base de Tyvek® 1431N et recouverte d'un film polymère. Protection totale contre les poudres ultra-fines, bases et acides inorganiques concentrés et solutions salines aqueuses. Protection efficace contre les fluides corporels, sang et agents pathogènes (virus, bactéries...). Résiste aux éclaboussures jusqu'à 2 bar.

application

Manipulation d'acides, pulvérisation de pesticides, produits d'entretien, nettoyage de réservoirs, évacuation de déchets, finition des métaux...

1 combinaison Xp20 C

Entièrement soudée, élastiques sur cagoule, chevilles et poignets, double rabat sur fermeture à glissière étanche

1173-3093	taille L	le lot	/25
1174-3093	taille XL	le lot	/25
1175-3093	taille XXL	le lot	/25

combinaison Xp20 F grise

- double protection

combinaison en Tychem F®

Matière à base de Tyvek® 1431N recouverte d'un film et d'un enduit polymère. Ne pèse que 115 g/m². Protection exceptionnelle contre les bases, acides inorganiques concentrés. Résiste aux projections de liquides jusqu'à 5 bar.

application

Préparation, manipulation de substances dangereuses sous forme solide, liquide ou gazeuse. Opération de décontamination. Manipulation de pétrole, nettoyage de pétrolier. Equipe d'intervention.

2 combinaison Xp20 F

Entièrement soudée, élastique sur cagoule, chevilles et poignets, double rabat sur fermeture à glissière étanche

1179-3083	taille L	le lot	/25
1170-3093	taille XL	le lot	/25
1171-3093	taille XXL	le lot	/25

combinaison ProShield® FR

- protection contre le feu et les substances chimiques
- Cat III

ProShield® FR est une combinaison de protection en tissu non-tissé de polypropylène retardant flamme. Cette combinaison s'utilise, en fonction de la toxicité chimique et des niveaux d'exposition, pour la protection contre les particules (type 5), les éclaboussures limitées de liquides ou les projections de liquides inflammables (Type 6) ProShield® FR offre une double protection :

1. protège vos vêtements ignifuges réutilisables portés en-dessous, contre les pulvérisations (non pressurisées) et aérosols chimiques légers, mais aussi contre les particules et les saletés, prolongeant ainsi leur durée de vie.

2. ProShield® FR protège les personnes contre les contacts brefs et accidentels avec des étincelles ou des petites flammes. Fabriquée en tissu à propagation de flamme limitée, elle réduit la propagation des flammes et de ce fait ne constitue pas un danger en elle-même. Conformément aux dispositions de la norme EN ISO 14116 Indice 12 (remplaçant la norme EN 533:1997).

ProShield® FR est fabriquée en SMMMS, non-tissé très respirant, retardant flamme et non halogéné, qui ne comporte pas de substances très nocives pour votre santé.

Normes

EN 1073-2:2002 Classe 1

EN 1149-5:2008

EN ISO 14116:2008 Indice 1/0/0

3 combinaison ProShield® FR

Capuche trois pièces pour assurer le meilleur confort facial et accroître la protection. Fermeture éclair avec rabat pour une protection accrue. Coutures avec code couleur orange permettant une meilleure identification du vêtement. Élastique à la taille, poignets, chevilles et capuche. Coupe offrant une grande liberté de mouvements lorsque la combinaison est portée au-dessus d'une combinaison résistante aux flammes Indice 2 ou 3. Traitement antistatique.

1220-1222	taille M	le lot	/50
1220-1232	taille L	le lot	/50
1220-1242	taille XL	le lot	/50
1220-1252	taille XXL	le lot	/50
1220-1262	taille XXXL	le lot	/50