

XPS

Xtra PetroShield

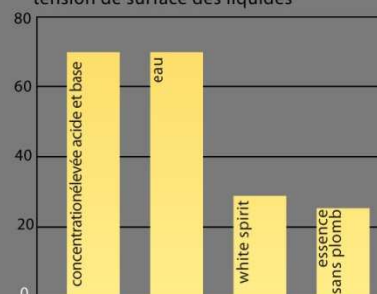
Une nouvelle finition qui apporte d'excellentes performances de répulsion à l'essence sans plomb.

Les besoins de protection des pompiers, des forces de l'ordre (cocktails Molotov), des industries pétrochimiques, ne sont pas uniquement contre les produits chimiques testés selon la en EN 469, mais aussi contre les produits pétroliers (essence sans plomb, gasoil, kérosène...).

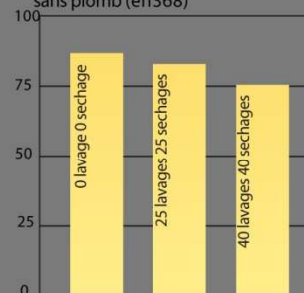
Cette technologie X.P.S. permet à Europrotect d'apporter à ses tissus techniques des performances élevées en termes de répulsion à l'essence sans plomb.

Contrairement aux finitions standards de type résine fluorée, X.P.S. atteint un taux de répulsion supérieur à 85% à neuf et supérieur à 75% après 40 lavages et séchages (tests réalisés par le BTTG).

tension de surface des liquides



Taux de répulsion de l'essence sans plomb (en368)



- Taux de répulsion supérieur à 80%.
- Taux de répulsion supérieur à 75% après 40 lavages et séchages.
- X.P.S. protège le tissu des salissures et réduit les coûts d'entretien.
- Ne modifie pas le toucher du tissu.
- S'applique sur toute fibre non feu.

NB : Bien que les résultats de tests montrent la performance de répulsion aux liquides sans retraitement, nous recommandons une ré-imprégnation systématique, les tests réalisés en laboratoire ne prenant pas en compte les agressions extérieures sur le terrain.

