



[Fiche technique]

Pantalon anti-coupure en 381 haute visibilité en 20471

Réf. 807412

Anti coupure Classe 3 a 28 m/s Haute visibilité

Un pantalon anti-coupure conforme à la norme EN 381 et haute visibilité selon la norme EN 20471 est principalement utilisé dans des situations où la sécurité des travailleurs est une préoccupation majeure, notamment dans des environnements de travail où il y a un risque de coupures ou d'accidents impliquant des scies à chaîne ou d'autres outils similaires. Voici quelques exemples de situations où un pantalon anti-coupure EN 381 haute visibilité EN 20471 peut être nécessaire :

1. Travaux forestiers : Les travailleurs qui coupent, élaguent ou abattent des arbres utilisent souvent des scies à chaîne. Un pantalon anti-coupure est essentiel pour protéger les jambes des coupures potentielles.
2. Travaux de bûcheronnage : Les bûcherons et les travailleurs forestiers qui manipulent des tronçonneuses ou des débroussailleuses à chaîne doivent porter des pantalons anti-coupure pour se protéger des accidents liés à ces outils.
3. Entretien des espaces verts : Les professionnels qui s'occupent de l'entretien des parcs, jardins et espaces verts peuvent également être exposés à des risques de coupures lorsqu'ils utilisent des débroussailleuses ou des tondeuses.
4. Travaux d'élagage : Les grimpeurs et les élagueurs qui travaillent en hauteur dans les arbres utilisent souvent des tronçonneuses pour élaguer les branches. Un pantalon anti-coupure est essentiel pour leur sécurité.
5. Travaux de construction : Dans certaines situations, notamment lors de la coupe de matériaux de construction, des scies à chaîne ou des équipements similaires peuvent être utilisés. Les travailleurs de la construction peuvent avoir besoin de pantalons anti-coupure pour se protéger.

En ce qui concerne la norme EN 20471, elle se réfère à la visibilité des vêtements de protection. Un pantalon haute visibilité conforme à cette norme est généralement nécessaire dans des environnements de travail où les travailleurs sont exposés à des véhicules en mouvement, à des équipements lourds ou à des conditions de faible luminosité. Cela inclut les travailleurs de la construction, les ouvriers de la voirie, les agents de circulation, et d'autres professions similaires.

En résumé, un pantalon anti-coupure conforme à la norme EN 381 est nécessaire pour protéger contre les

coups potentiels lors de l'utilisation d'outils dangereux, tandis qu'un pantalon haute visibilité conforme à la norme EN 20471 est essentiel lorsque la visibilité est cruciale pour la sécurité des travailleurs. Dans certains cas, il peut être nécessaire de combiner les deux normes pour garantir une protection adéquate dans des environnements de travail spécifiques.

Caractéristiques techniques

Couleur	Jaune, Photoluminescent, Hv
Conforme 10g	Non
Matière	Polyester coloris jaune HV hydrophobe / Doublure polyester mesh extensible
Unité de vente	A l'unité
Poids	1,4 kg
Tailles disponibles	Taille unique
Normes et Certification	EN 381-5. Type A - Classe 3 - 28 m/s. Norme EN ISO 20471: 2013 Classe 2.
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	6203431100

Photos



Pantalon anti-coupure en 381
haute visibilité en 20471



Pantalon anti-coupure en 381
haute visibilité en 20471



Pantalon anti-coupure en 381
haute visibilité en 20471



Pantalon anti-coupure en 381
haute visibilité en 20471



Pantalon anti-coupure en 381
haute visibilité en 20471