



[Fiche technique]

Combinaison anti-frelons Hornet protec R720 avec gants et lunettes

Réf. 761097

Matière maille 3D et coton offrant protection et confort thermique.

Combinaison Anti-Frelons Hornet Protec R720

Avec gants de protection et lunettes de sécurité

Protection intégrale contre les frelons asiatiques et insectes piqueurs

La combinaison Hornet Protec R720 est un équipement de protection individuelle de catégorie 2 (EPI2) spécialement conçu pour les interventions en présence de frelons asiatiques (*Vespa velutina*) ou d'autres hyménoptères agressifs. Conçue et fabriquée en France par APIPROTEC, elle offre une protection complète du corps, associée à un confort de port optimisé pour les professionnels exposés à des situations à risque.

Avantages principaux

- Protection intégrale certifiée EPI catégorie 2 (règlement UE 2016/425)
- Tissu multicouche résistant aux piqûres, aux déchirures et à l'éclatement
- Voile facial renforcé avec vision panoramique et coiffe enveloppante
- Système de fermeture anti-intrusion (zip renforcé + double rabat)
- Coutures renforcées testées pour une résistance supérieure à 200 N
- Ajustements ergonomiques au niveau de la taille, des poignets et des chevilles
- Excellente respirabilité pour un port prolongé en intervention

APIPROTEC – Fabricant français de vêtements de protection pour apiculteurs

APIPROTEC est une entreprise familiale française spécialisée dans la conception et la fabrication de vêtements de protection pour l'apiculture. Forte d'un savoir-faire issu de plusieurs années d'expérience dans la fabrication de vêtements techniques et de sécurité, la société s'adresse à un public d'apiculteurs exigeants, professionnels ou amateurs, soucieux de leur sécurité et de la durabilité de leur équipement.

Un engagement fort pour la qualité et la fabrication locale

- Textiles d'origine française : tous les tissus utilisés sont filés ou tissés en France.
- Production locale : les prototypes sont conçus, testés et assemblés dans les ateliers d'APIPROTEC, situés à Chenay (51140).
- Certification EPI2 : chaque vêtement est homologué comme Équipement de Protection Individuelle de catégorie 2, conformément à la réglementation européenne (règlement 2016/425).

Des vêtements innovants, performants et écoresponsables

APIPROTEC propose une large gamme de combinaisons, vareuses, blousons et accessoires conçus pour offrir une protection optimale contre les piqûres d'abeilles. Depuis 2021, l'entreprise a renforcé son engagement environnemental en développant une ligne de vêtements en coton biologique. Chaque modèle est testé en conditions réelles dans le rucher de l'entreprise afin d'en valider l'ergonomie, le confort et la robustesse.

Une approche personnalisée et une exigence technique élevée

- Conception sur-mesure : l'atelier développe les patronages, prototypes et modèles avec un haut niveau d'exigence technique.
- Personnalisation offerte : broderie gratuite sur les tenues (logo, nom...).
- Protection renforcée : coiffe doublée, fermetures anti-intrusion, coutures renforcées, textile haute résistance.

Une marque de confiance reconnue par les apiculteurs

Avec une note moyenne de 4.8/5 sur Google, APIPROTEC bénéficie d'une excellente réputation auprès des utilisateurs. Chaque produit est livré avec une notice réglementaire détaillant les performances techniques certifiées par l'Institut Français du Textile et de l'Habillement (IFTH).

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	La combinaison HORNETPROTEC est dédiée à la protection contre la guêpe, le frelon et le frelon asiatique. Livrée avec lunettes de protection, gants, et casquette de protection.
Couleur	Creme
Conforme 10g	Non
Matière	Coton 100% MOLESKINE 400 gr m2 Maille 3D épaisseur 4mm 320gr m2
Tailles disponibles	du XS au 4XL.
Normes et Certification	Normes directive européenne 89/686/CEE EPI catégorie2 certifiée par L'IFTH N° 0072/2683/162/03/23/0023 Résistance mécanique des coutures principale (EN ISO 13935-2) > 300N Résistance mécanique du tissu en traction (EN ISO 13934-1) > 500N Résistance mécanique du tissu à la déchirure (EN ISO 13937-2) > 40N Masse surfacique matière principale Norme EN 12127 > 300gr/m2
Classification	Epi de classe 2
Partie du corps	
Code SH	62032210
Référence fabricant (MPN)	HORNETPROTECR720
Etanche	Non

Photos

