

Uvex

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

Gant unidur 6679 foam HV

Conçu à partir d'un assemblage de fibres HPPE, de fibres de verre et d'acier, le gant de protection uvex unidur 6679 foam HV avec poignet tricot garantit une résistance contre la coupure de niveau D selon la norme EN 388 avec en outre un renfort spécifique au niveau du pouce et de l'index, là où les risques d'entailles sont les plus fréquents. Sa conception lui permet aussi de résister aux conditions d'usure les plus intenses grâce à une enduction mousse de nitrile, garantissant une résistance à l'abrasion de niveau 4.

Disposant d'une forme anatomique qui s'adapte parfaitement à la main, il offre une excellente dextérité dans les environnements secs et légèrement humides permettant des mouvements précis même pour les tâches les plus minutieuses. Par ailleurs, il est compatible avec les écrans tactiles, évitant aux professionnels d'enlever leur gant pour manipuler leurs appareils numériques.

Pour finir, son coloris jaune vif a été pensé par la marque pour améliorer la visibilité des mains de l'utilisateur dans les environnements de travail. Sur les chantiers et dans les usines, cette haute visibilité aide les équipes à mieux suivre les mouvements de chacun, réduisant ainsi le risque d'accidents. Normé EN 388 4X43D.

