



Le gant unidur 6679 foam HV

La société uvex élargit sa gamme de gants avec le modèle unidur 6679 foam HV conçu à partir d'un assemblage de fibres HPPE et de fibres de verre et d'acier pour afficher une résistance à la coupure de niveau D. Par ailleurs, son enduction mousse de nitrile lui apporte une résistance à l'abrasion de niveau 4 lui permettant de faire face aux conditions d'usure intense et son adhérence est optimisée dans les environnements secs et légèrement humides. Sa forme est anatomique pour s'adapter parfaitement à la main. Il est pourvu d'un renfort spécifique au niveau du pouce et de l'index et est compatible avec les écrans tactiles. Enfin, son

coloris jaune vif a été pensé par le fabricant pour améliorer la visibilité des mains de l'utilisateur dans les environnements de travail et aider ainsi les équipes à mieux suivre les mouvements de chacun, réduisant ainsi les risques d'accidents. Normé EN388 4X43D.