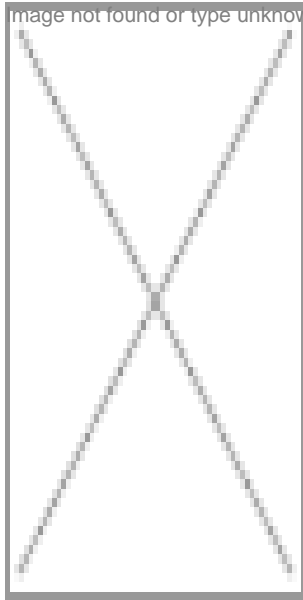
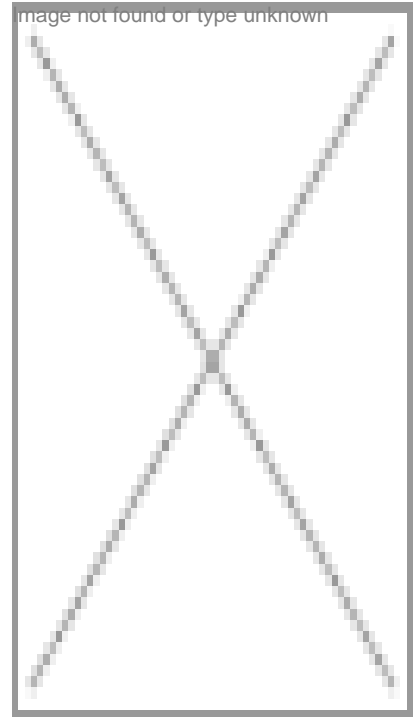


## Gants haute précision phynomic airLite



Particulièrement adaptés pour une utilisation dans le cadre de travaux de précision et de manipulation de composants fins, les gants uvex phynomic airLite à support ultra-fin de jauge 18 s'ajustent parfaitement à l'anatomie de la main avec un effet seconde peau qui confère au porteur une sensibilité tactile et un toucher supérieurs. De plus, ils bénéficient de la nouvelle enduction aqua polymère « airLite » qui assure un très haut degré de respirabilité et une excellente dextérité dans les environnements secs ou légèrement humides et/ou huileux, enduction qui est aussi résistante à l'abrasion (niveau 3 dans la norme). Autre point, ces gants sont conçus pour évacuer la charge électrostatique et être utilisés dans les zones

ESD, conformément à la norme EN16350:2014, tout comme ils sont compatibles avec la quasi-totalité des écrans, tablettes et téléphones mobiles. Sur le plan de l'innocuité, ils sont testés dermatologiquement par l'institut indépendant proDERM et certifiés sans accélérateurs, solvants ou substances nocives susceptibles de déclencher des allergies selon le Standard 100 by Oeko-Tex®.



Cette gamme uvex phynomic airLite est déclinée dans trois niveaux de résistance à la coupure avec des certifications EN388 respectivement de 3110X, 3X32B et 3X42C pour les trois références A, B et C.