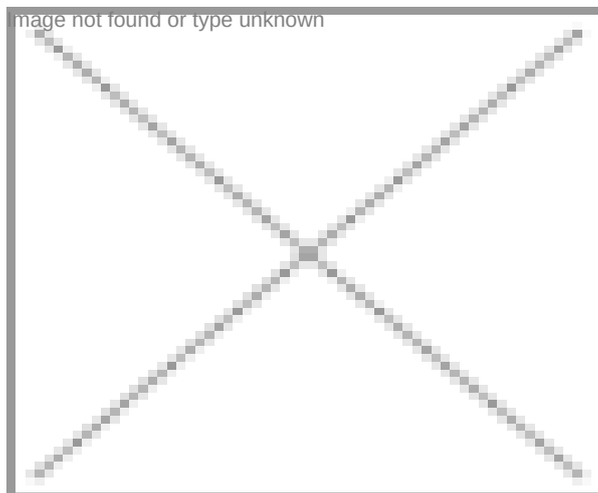


Ejendals

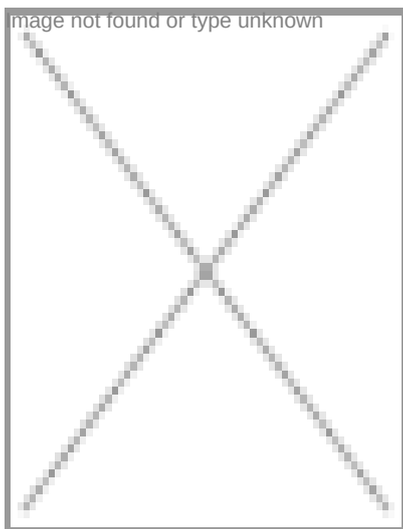
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Jalas® Zenit Evo, la dernière génération des chaussures sport

Les six nouveaux modèles Jalas® Zenit Evo Ejendals, qui font partie de la gamme de chaussures de sécurité la plus aboutie au sein du catalogue Jalas, bénéficient d'un look sportif basé sur une forme ergonomique parfaitement ajustée au pied ; la partie supérieure est réalisée avec un tissu synthétique imprimé et mis en forme sans qu'aucune couture ne vienne gêner le pied. Dans le même temps, la respirabilité et l'amortissement des chocs et des vibrations s'avèrent de très haut niveau.



Ces chaussures de sécurité, aussi bien dans leurs versions S1-P que S3, bénéficient d'un insert anti-perforation en textile PTC testé à 1 350 N qui dépasse les exigences de la norme EN ISO 20345:2011 et offre une grande efficacité contre les risques de perforations par des clous et autres aspérités et une flexibilité permanente. L'embout de sécurité est quant à lui fabriqué dans un alliage d'aluminium mariant légèreté et grande aisance à l'avant du pied (homologué DGUV 112/191).



Gant tactile Tegera 777

Dans le domaine des gants, Ejendals a sorti le modèle Tegera 777 doté d'une sensibilité tactile poussée à son niveau maximal. Totalement élastique et très respirant grâce à la présence de Lycra® et d'un large dos aéré, ce gant tricoté en jauge 18 avec enduction polyuréthane sur la paume et les doigts est réalisé sur une forme 3D avec des doigts pré-incurvés qui permet d'épouser parfaitement les mouvements de la main et d'optimiser la sensibilité tactile. Son taux de DMF est réduit à moins de 10 ppm conformément à la réglementation Allemande TGRS 401 afin d'assurer le plus haut niveau d'innocuité.

Ce gant Tegera 777 et sa version blanche 778 conviennent parfaitement pour des opérations nécessitant de la précision, tel le montage et l'assemblage de pièces sèches ou très légèrement grasses, et aussi pour des environnements de travail sensibles aux décharges électrostatiques (homologués ESD selon la norme IEC 61340-5-1 :2007).