

ISM – Albatros & Puma Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Chaussures de protection](#)

Prix IF Design et German Innovation Award

Récompensant des efforts de conception qui trouvent un écho certain sur le marché de la chaussure de sécurité, la société ISM Heinrich Kramer vient de voir son travail honoré par des prix obtenus lors des IF Design et German Innovation Award pour ses deux marques Albatros et Puma Safety.

IF Design

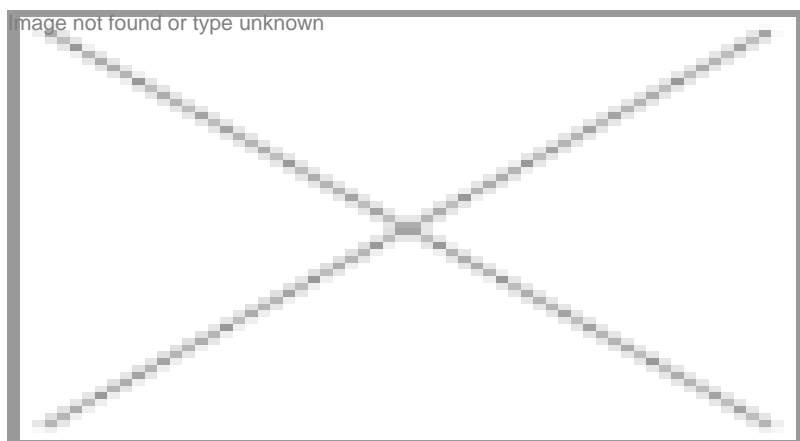
ISM a remporté l'IF Design Award dans la catégorie « Industry/Tools » pour la chaussure de sécurité Puma Safety Beat WNS Low, conçue pour le pied féminin.



Classé S1, ce modèle de la série Motion Protect WNS, au look sportif, dispose du concept d'amortissement 3D à triple densité équipé de la semelle Impulse.Foam, qui réagit à chaque pas par une impulsion d'énergie et restitue ainsi jusqu'à 55% de l'énergie d'impact au porteur. Ce concept garantit une absorption maximale des chocs et un confort de longue durée. La technologie TPU Torsion Control intégrée renforce encore le confort de port, l'élément de contrôle de la torsion situé au centre de la semelle venant soutenir le déroulé naturel du pied. Cette chaussure revendique également l'absence de métal et un embout de protection large et léger en fibre de verre. Elle répond ainsi aux exigences de la norme ESD.



German Innovation Award

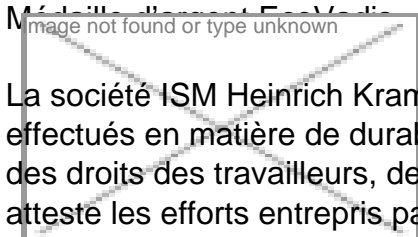


La société ISM Heinrich Kramer a par ailleurs été récompensée cette année au German Innovation Award par deux prix de l'innovation Winner attribués dans la catégorie « Excellence in Business to Business » pour ses deux chaussures de sécurité Albatros AER58 Blue Low et Puma Safety Vivid GH Low.

La chaussure Albatros AER58 Blue Low est équipée de semelles 3D Workletics à amortissement triple couche dont la section centrale relève de la technologie PWR Beads[®]. Cette couche intermédiaire incorpore ainsi des billes au fort pouvoir d'amorti qui sont agglomérées pour former un élément solide offrant une restitution d'énergie de 58%. La deuxième couche supérieure est pour sa part en mousse EVA tandis que la semelle extérieure bicolore en caoutchouc garantit flexibilité et adhérence. Cette construction réduit au final de 42% l'impact des chocs mécaniques sur les os et les articulations.

La Puma Safety Vivid GH Low en Safety Knit Green[®] se distingue quant à elle par une empeigne fabriquée en fibres polyester obtenue à partir de bouteilles en PET recyclées, matériau aussi utilisé pour confectionner sa lame textile anti-perforation Fap[®] Green. Cette chaussure de sécurité est également très confortable à porter et comporte notamment dans la zone talonnière un élément idCELL constitué d'une mousse EVA très légère qui absorbe au mieux les impacts et chocs répétitifs.

Frédéric Bassigny



La société ISM Heinrich Kramer vient de recevoir la médaille d'argent EcoVadis pour ses efforts effectués en matière de durabilité dans les domaines de l'environnement, des droits humains et des droits des travailleurs, de l'éthique et de l'approvisionnement durable. Cette récompense atteste les efforts entrepris par l'entreprise pour améliorer en permanence tous ses processus participant de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).