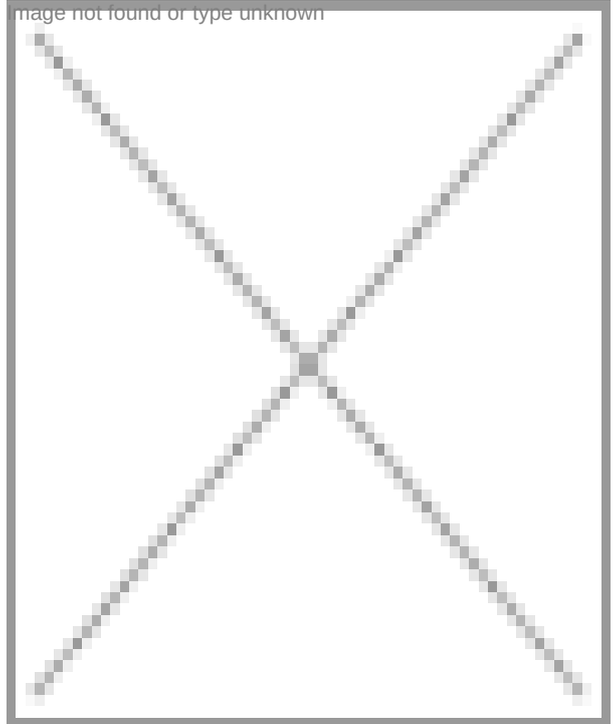


# PIP-ISM

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

## Puma Motion PWR et Albatros XPR-Protection

En cette fin d'année 2024, ISM-PIP a sorti sous le nom XPR-Protect les chaussures de sécurité les plus légères de sa marque Albatros. Cette ligne introduit la mousse de technologie XPR.Foam<sup>®</sup> qui, associée à une semelle d'usure Vibram et à une semelle intérieure anatomique en mousse EVA, permet d'obtenir une semelle dont le poids est au moins 100 g inférieur à celui d'une semelle classique de chaussure de sécurité tout en offrant d'excellentes propriétés antidérapantes, d'absorption des chocs et de stabilité. La tige est en Safety Knit<sup>®</sup> CR flexible, respirante et résistante aux coupures avec renforts à l'avant et à l'arrière. La lame anti-perforation Fap-Lite est textile et l'embout antichoc en fibre de verre. Cette série compte quatre modèles S1PS SR, deux Levitate de doublure orange ou grise (450 g la chaussure en pointure 43) et deux Octane dotées d'un col « slip on » Easy Step-in jaune ou gris pour un enfilage rapide en tout confort (435 g).



Déjà présentée en amont du salon, la collection Puma Motion PWR repose sur l'emploi d'une semelle intermédiaire de technologie PWR.Foam<sup>®</sup> issue du monde du sport capable de fournir un retour d'énergie jusqu'à 70%. Cette ligne, qui bénéficie également d'autres technologies avancées comme la doublure BreathActive ou de l'assise du pied Evercushion<sup>®</sup> MMT, s'agrandit au fil du temps. La marque commercialisée par PIP-ISM présentait exemple la Slide sur le salon Expoprotection, chaussure dont la tige grise/orange ou grise/verte en Safety Knit avec éléments Fusetec est dotée de perforations latérales pour augmenter la respiration et de protections en TPU sur l'embout et le talon. Normée S1PS ESD FO HRO SR.

## Casque antibruit Elevate e-Zed de PIP

L'Elevate e-Zed de PIP est un casque antibruit électronique bluetooth avec écoute active qui affiche une atténuation sonore SNR de 32 dB. Ce casque léger de 766 g est fabriqué dans un matériau thermoplastique haute performance qui permet d'étirer le serre-tête sans gauchissement ou déformation. Son microphone à tige antibruit, monté sur un bras flexible facilement repositionnable, assure une communication claire même dans les environnements bruyants. Son mode bluetooth Dual Connect permet une liaison sans fil avec un téléphone portable pour une connectivité fluide, avec possibilité de recevoir des appels, de relayer ceux passés depuis son téléphone et d'écouter des programmes audio.

