

Parade Protection

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

Isolation électrique

Parade Protection, filiale du Groupe Eram, commercialise aujourd'hui sa première gamme de chaussures isolantes contre les risques de chocs électriques jusqu'à la tension de 18 000 volts en milieu sec, un risque de catégorie 3. Cette courte série comporte à ce jour les modèles bas et haut eCharg et eVolt et la référence à tige haute eMonza aux couleurs de la marque Facom, marque avec laquelle est conclu un accord de licence déjà exploité à travers six chaussures de sécurité des séries Tracker et Superflex.

La sécurité électrique de ces chaussures normées ASTM F2413-18 I C EH PR et EN 20345 SB PS SR E FO HI HRO WPA est obtenue en combinant les trois éléments que sont un patin isolant Vibram® en caoutchouc nitrile HRO, la lame textile anti-perforation « pointe small » isolante et à une première de propreté isolante. Au niveau mécanique, ces trois chaussures intègrent les technologies Parade Protection que sont le système VPS qui maintient naturellement l'arche du pied, le coussin d'air encapsulé Parade Air System qui accompagne la souplesse de la démarche et l'amortisseur DRS qui réduit les effets de chocs du talon. Au niveau de la tige, elles portent en pointe de pied un renfort anti-abrasion en microfibre On Micro Power Diamond, le modèle eMonza étant par ailleurs doté d'une fermeture par lacet maintenue par une bride à scratch.

