



EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PREMIÈRE GAMME DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À SEMELLES ISOLANTES DE PARADE, UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES

Spécialiste de la chaussure de sécurité depuis plus de quarante ans, Parade, filiale du Groupe Eram, commercialise sa première gamme de chaussures à semelles isolantes contre les risques de chocs électriques en milieu sec, de catégorie 3.

La première gamme isolante du fabricant français dédiée aux professionnels dont la semelle est injectée en France, se compose de deux modèles, **ECHARG** une tige basse et **EVOLT** une tige haute, et d'une troisième référence, **EMONZA** une tige haute, aux couleurs de la célèbre marque Facom.

Les chaussures sont normées ASTM F2413-18 I C EH PR et EN ISO 20345 : 2022 (SB PS SR E FO HI HRO WPA) et leurs semelles isolent les professionnels (garagistes, constructeurs et équipementiers automobiles, professionnels de la maintenance industrielle, etc.) contre les risques de chocs électriques en milieu sec.



LES + DE LA GAMME DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À SEMELLES ISOLANTES

La nouvelle gamme de chaussures de sécurité à semelles isolantes de Parade est reconnaissable par son coloris bicolore (noir et orange) et par un éclair intégré dans le logo de la marque.

La gamme injectée en France, réunit trois technologies emblématiques du fabricant et se compose de trois éléments isolants pour protéger le porteur contre le risque de chocs électriques en milieu sec.

TROIS ÉLÉMENTS ISOLANTS POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE

L'association de 3 éléments isolants réunis dans la semelle des modèles **ECHARG**, **EVOLT** et **EMONZA** de Parade Protection rendent cette gamme spécifique sur le marché de la protection individuelle.

Elle permet une isolation face aux risques de chocs électriques dus à des tensions allant jusqu'à 1 000 volts en courant alternatif (AC) et jusqu'à 1 500 volts en courant continu (DC) en milieu sec. La force des modèles de chaussures à semelles isolantes de Parade réside dans la combinaison de trois éléments isolants : le patin isolant **Vibram®** associé à l'anti-perforation textile "pointe small" isolante et à une première de propreté isolante.



ECHARG & EVOLT : DEUX MODÈLES SIGNÉS PARADE

La marque propose deux modèles de chaussures à semelles isolantes, **ECHARG**, la tige basse, et **EVOLT**, la tige haute. La semelle en polyuréthane est injectée en France dans le Maine-et-Loire (49) au sein du pôle industriel du Groupe Eram auquel Parade appartient. Les modèles sont équipés d'un embout de protection pouvant résister à une pression maximale de 200 joules (conforme aux exigences réglementaires).

Pour une plus grande durabilité, l'embout est recouvert d'un renfort anti-abrasion en microfibre ON MICRO POWER DIAMOND. Les chaussures ont également été imaginées pour offrir un véritable confort quotidien aux professionnels. L'association de la première de propreté isolante, de la semelle anti-perforation textile isolante et du patin isolant orange de la marque Vibram®, protège les professionnels des chocs électriques jusqu'à 1 000 volts en courant alternatif (AC) et jusqu'à 1 500 volts en courant continu (DC), en milieu sec.

Unisexes, les chaussures de sécurité à semelles isolantes de Parade sont disponibles dans un large choix de pointures, de la 35 à la 48.

EMONZA, UN MODÈLE SOUS LICENCE FACOM

Parade a été choisi par Facom pour fabriquer et distribuer sous licence sa gamme de **chaussures de sécurité**. En complément de ses deux références de chaussures de sécurité à semelles isolantes, Parade complète ainsi sa nouvelle gamme d'un modèle à tige haute sous licence avec Facom, fabricant d'outillage à main de qualité et reconnu pour la fiabilité de ses produits. Afin de répondre au cahier des charges "hauts standards de qualité" exigé par son partenaire, Parade a conçu la chaussure selon les mêmes critères de protection, mais dans un cuir pleine fleur lisse en ajoutant une bride de maintien à velcro supplémentaire en plus du lacet. Par ailleurs, le modèle **EMONZA** de Facom bénéficie des trois technologies de Parade (**PARADE AIR System**, **DRS System**, **VPS System**) et sa semelle isolante est constituée des mêmes éléments : première de propreté isolante, semelle anti-perforation textile isolante, patin caoutchouc isolant orange de la marque VIBRAM®. Enfin, le modèle est également équipé d'un renfort anti-abrasion en microfibre ON MICRO POWER DIAMOND disposé sur son embout et est aussi disponible de la pointure 35 à la pointure 48.

Pour prolonger la durabilité des chaussures, Parade commercialise en vente additionnelle des semelles intérieures amovibles compatibles avec cette gamme isolante Parade Electrique ASTM F2413-18.



Anna Nosova,
area manager work & safety
pour le verbatim VIBRAM

UN TRAVAIL EN ÉTROITE COLLABORATION

"Lorsque nous avons commencé à collaborer avec Parade sur ce projet, nous avons retrouvé en eux l'enthousiasme et l'exigence de performance qui caractérisent tous les projets et partenariats Vibram.



Parade souhaitait apporter au marché de la chaussure de sécurité une chaussure performante et confortable qui ferait vraiment la différence en termes d'adhérence, avec en plus des propriétés isolantes.



Nous avons travaillé en étroite collaboration avec leur département Développement Produit pour concevoir une semelle spécifique, mettant en valeur les propriétés du composé Vibram, spécifiquement étudiée pour offrir une adhérence, une durabilité et des propriétés isolantes supérieures.

Comme nous le faisons toujours, pour chaque projet Vibram, que ce soit pour le monde de l'outdoor ou de la sécurité, nous avons réalisé de nombreux tests sur les semelles, in vivo et sur le terrain, pour valider leur adhérence, leur résistance à l'usure, leur stabilité, mais aussi leur confort."

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIES



PARADE AIR System
Amorti sur coussin d'air



DRS System
Dissipation des ondes de choc



VPS System
Maintien de la voûte plantaire



Patin en caoutchouc nitrile isolant VIBRAM®

La **gamme de chaussures à semelles isolantes de Parade** intègre les trois technologies du fabricant. Le **système VPS** (Voûte Plantaire Suspendue) intègre une forme ergonomique à la semelle pour maintenir le plus naturellement l'arche du pied. La **solution Parade Air System** permet, grâce à sa bulle d'air encapsulée, d'accompagner la souplesse de la démarche.

La **technologie DRS** réduit les effets de chocs du talon. Outre les trois technologies exclusives de Parade, les chaussures de sécurité disposent également d'un patin isolant en caoutchouc nitrile HRO - offrant une bonne accroche au sol - et développé spécifiquement par Vibram®, spécialiste de la semelle en caoutchouc et leader incontesté sur son marché. Ce concentré de technologies a été pensé pour une sécurité optimale des professionnels.

UNE GAMME RÉPONDANT AUX NORMES EN VIGUEUR

La **gamme de chaussures de sécurité à semelles isolantes de Parade** a été conçue pour les travailleurs

en charge des réparations de voitures électriques, les constructeurs et les équipementiers automobiles, les professionnels évoluant sur les chantiers de détection de réseaux enterrés et plus largement tous les professionnels de l'électricité.

La gamme est normée ASTM F2413-18 (I C EH PR) et EN ISO 20345 : 2022 (SB PS SR E FO HI HRO WPA) et répond aux EPI de catégorie 3, pour les risques mortels ou irréversibles.



MAINTENANCE
AUTOMOBILE
ET INDUSTRIELLE



PROFESSIONNELS
DE L'ÉLECTRICITÉ



CONSTRUCTEURS
AUTOMOBILES ET
ÉQUIPEMENTIERS INDUSTRIELS

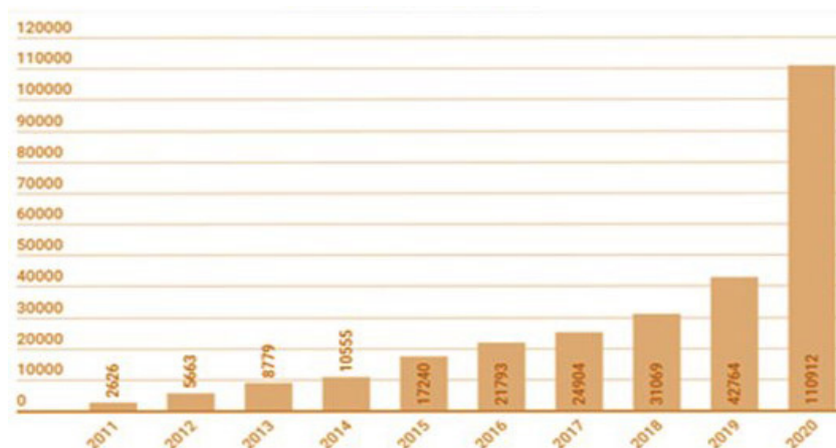
UN MARCHÉ EXPONENTIEL

À l'échelle européenne, la France est le deuxième pays où les véhicules électriques sont les plus vendus. Marché en constante progression, si les ventes ont atteint les 2 626 véhicules en 2011, les concessions en ont commercialisée 110 912 au total en 2020, soit une progression de 137% en moins de 10 ans. Alors qu'une voiture équipée d'un moteur thermique nécessite une révision tous les 2 à 3 ans, la vérification de la batterie d'un véhicule électrique est indispensable chaque année.

Par ailleurs, le marché de l'entretien des véhicules électriques sera 13 fois plus important d'ici 7 ans selon une étude de Statista sur le marché des véhicules électriques à horizon 2023.

C'est dans ce contexte que Parade commercialise sa première gamme de chaussures de sécurité à semelles isolantes qui répond à la catégorie 3, classement relatif à la prévention des risques mortels ou irréversibles.

Achat de voiture électriques en France de 2011 à 2020



Source : www.automobile-propre.com/dossiers/chiffres-ventes-immatriculations-france/

Pointures disponibles : du 35 au 48

Commercialisation : février 2024

Distribution : négoce et réseaux spécialisés

A PROPOS DU GROUPE ERAM ET DE PARADE

Depuis 1927, le Groupe Eram, groupe familial français, diffuse à travers ses marques, l'énergie d'entreprendre autrement, et s'engage pour une consommation responsable. "Faire le bien et bien le faire", c'est notre raison d'être pour générer et faire rayonner de nouveaux modèles d'entreprises plus vertueux.

Aujourd'hui, le Groupe Eram relève ses défis grâce à ses 5500 collaborateurs répartis entre ses 9 marques : Gémo, Eram, Bocage, Tbs, Mellow Yellow, Parade, Montlimart, Dresco et Sessile.

Créé en 1978, depuis plus de 40 ans Parade propose des EPI (Équipements de Protection Individuelle) aux professionnels : chaussures de sécurité, vêtements de travail, accessoires. Devenu l'un des acteurs incontournables de la sécurité de l'homme et de la femme au travail, le fabricant, filiale du Groupe Eram, conçoit des produits ergonomiques et confortables en collaboration avec les utilisateurs. La marque dispose de 6 technologies reconnues sur le marché de la protection individuelle.

Parmi les chiffres clés, Parade c'est plus de 40% des semelles conçues à Jarzé dans le Maine-et-Loire, plus de 400 références disponibles et 250 000 paires de chaussures en stock.

Parade SAS | Route de Chaudron | Saint-Pierre-Montlimart Cedex 49111 Montrevault-sur-Èvre
Tél. : 02 41 75 32 37 | Mail : contact@parade-protection.com

CONTACTS PRESSE



Virginie Adam
Antoine Braghini

Ligne directe : 01 41 38 95 20
Ligne directe : 06 72 93 17 38

virginie.adam@salesfactorypr.fr
antoine.braghini@salesfactorypr.fr

 SalesFactory PR