

**GET OFF  
ON THE  
RIGHT  
FOOT**



PREHENSION ●  
 TRACTION ●  
 STABILITE ●  
 FREINAGE ●  
 AMORTI ●  
 AUTONETTOYANTE →



## LES CHAUSSURES MADE IN ITALY DE PAYPER : LA PROTECTION RENCONTRE LE DESIGN.

Designers, experts en réalisation de modèles, artisans qualifiés et professionnels de la recherche médicale : il y a tout le travail d'une équipe de spécialistes derrière chaque chaussure GET LINE de Payper. Un groupe multidisciplinaire engagé à combiner l'attention portée aux critères essentiels de santé et de sécurité avec l'incomparable style italien, en traduisant des détails techniques innovants en détails raffinés et distinctifs.

- ① **TIGE.** Réalisée avec des cuirs de **très grande qualité**, de 1,8/2 mm d'épaisseur, avec traitement **hydrofuge** et anti-salissures, très résistants et respirants, également combinés avec des tissus techniques **anti-déchirures** en fil de CORDURA®. Elle est dotée de baguettes de renfort et de soufflets en cuir véritable.
- ② **DOUBLURE.** L'intérieur de la chaussure est entièrement doublé de nylon **respirant, anti-sueur et résistant** à l'abrasion. Une talonnette anti-déchaussement est présente dans la partie arrière pour une plus grande stabilité.
- ③ **ŒILLETS.** 16 œillets sans métal pour les versions MID et 12/14 pour les versions LOW permettent un **laçage enveloppant** pour maintenir le pied bien en place, avec un effet **anti-entorse sûr**.
- ④ **CONTREFORT.** Renfort compact **antichocs** en cuir avec insert **réfléchissant**. Assure une plus grande stabilité dans la partie arrière. Dans les modèles GET FORCE, il est réalisé en cuir bycast au grain Pampa, très résistant à l'usure.
- ⑤ **EMBOUT.** Le TOP.ALU.CAP, embout innovant en aluminium moulé sous pression, léger et **ultra-résistant** aux chocs jusqu'à 200 Joules, garantit une grande sécurité et **plus d'espace intérieur** pour le mouvement des doigts et améliore en même temps le design de la chaussure.
- ⑥ **ORTHÈSE PLANTAIRE.** La structure en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes de l'orthèse plantaire ORTHOLITE® favorise la transpiration de la vapeur, en permettant à l'air de circuler à l'intérieur et autour de la mousse, créant ainsi un milieu **frais, sec, sans odeurs** désagréables. L'orthèse plantaire possède une excellente **mémoire de forme ergonomique** (elle ne se déforme pas avec le temps) avec des épaisseurs différentes entre l'avant-pied et le talon pour favoriser une posture correcte. Très légère, amovible et lavable en machine, elle est réalisée avec 5 % de caoutchouc recyclé.
- ⑦ **SEMELLE ANTI-PERFORATION.**  
Feuille textile **anti-perforation** à haut niveau de sécurité grâce à des techniques de tissage et de couplage spécifiques des couches qui la composent. Légère et **isolante**, elle couvre 100 % de la surface d'appui du pied
- ⑧ **CAMBRION.** Pièce allongée **anti-torsion** dans la partie arrière : ultra-résistante, en polyamide enrichie de fibres synthétiques de renfort, elle renforce la stabilité de la chaussure.
- ⑨ **PREMIERE DE MONTAGE.** **Gabarit orthopédique** (plus haut au niveau du talon qu'à l'avant-pied) en polyuréthane innovant ultraléger, avec une grande capacité de mémoire de forme, ce qui le rend résistant à la compression, **indéformable** et donc stable et confortable. Présente également une résistance optimale à l'hydrolyse, à la détérioration naturelle et au jaunissement.
- ⑩ **AMORTISSEUR.** L'amortisseur MASTER BALANCE, efficace, en PU polyéther à haute ténacité et densité, **amortit la transmission des chocs** au talon, **empêche l'effet ressort** et permet de retrouver à tout moment une posture correcte.
- ⑪ **SEMELLE EXTÉRIEURE.** La semelle distinctive X TRAIL GRIP, fabriquée selon une technologie exclusive en TPU (polyuréthane thermoplastique expansé), dotée d'un contrefort et d'une coque, est certifiée ESD et SRC. **Résistant à l'usure** tant aux basses températures qu'aux températures moyennes-hautes, elle garantit une grande stabilité grâce à un **grip antidérapant** parfait.



# GET LINE

## BIEN-ÊTRE CONSCIENT

La chaussure joue un rôle essentiel dans le bien-être d'une personne, surtout lorsqu'il s'agit d'une chaussure professionnelle qui est portée de nombreuses heures par jour et qui doit protéger le pied, réduire la fatigue et prévenir les troubles liés à une posture inadéquate. Pour identifier celle qui convient le mieux, il est donc bon de **ne pas**

**s'arrêter à des perceptions d'avantages apparents ou génériques** tels que:

- ⊗ souplesse excessive,
- ⊗ trop grande élasticité,
- ⊗ trop grande légèreté.

De telles caractéristiques peuvent être valables pour les activités sportives, intenses et brèves, mais pas dans un contexte de travail.



### STABILITÉ ET ERGONOMIE

Un  **pied bien maintenu**  à l'intérieur d'une chaussure GET avec  **plante ergonomique**  permet de maintenir une  **posture correcte**  du corps et de prévenir les micro-compensations naturelles pouvant causer des dommages à la santé comme les inflammations et les douleurs articulaires. Un  **bon niveau de dureté et des dimensions de chaussure adéquates**  favorisent  **l'adaptation à la conformité du pied**  et donc une  **meilleure stabilité posturale** .

#### GET PLUS

- ✓ Orthèse plantaire et première de montage ergonomiques, avec épaisseur différente entre talon et avant-pied.
- ✓ Partie arrière de la tige bien soudée, renforcée par un contrefort et un cambrion anti-torsion.
- ✓ Amortisseur équilibré, conçu pour rétablir une posture correcte.
- ✓ Semelle à haute préhension.
- ✓ Nombre d'œilletons supérieur à la moyenne, pour un laçage enveloppant.
- ✓ Demi-pointures disponibles.

**POSTURE CORRECTE**



### SÉCURITÉ CERTIFIÉE

Les chaussures de sécurité doivent bien protéger le pied contre les agents extérieurs et les risques de blessure. Il faut toujours vérifier celles qui conviennent le mieux à l'activité exercée : pour cela, les documentations génériques ne suffisent pas mais il faut toujours vérifier les certifications pertinentes. Les chaussures GET portent les  **certifications réglementaires**  spécifiques  **sur le marquage de l'étiquette**  interne et sont toujours accompagnées d'une  **note d'information multilingue** .

#### GET PLUS

- ✓ Certification ESD.
- ✓ Embout anti-écrasement ultra-résistant.
- ✓ Semelle anti-perforation pour 100 % de la surface d'appui.
- ✓ Cambrion anti-torsion.
- ✓ Semelle extérieure antidérapante SRC, avec contrefort et coque.
- ✓ Renfort antichocs à l'arrière de la tige.

**PROTECTION ET PRÉVENTION**





## DISSIPATION DE L'ÉNERGIE

L'énergie cinétique, que le corps produit avec le mouvement, est déchargée au sol par effet de la gravité à travers les chaussures. Une chaussure GET est conçue pour **supporter** parfaitement le poids du corps et **dissiper** correctement cette énergie. Les **densités**, les **épaisseurs** et les **capacités de mémoire** des matériaux choisis excluent la compression excessive (collapsus), l'effet ressort, le rebond, empêchant ainsi le retour de l'énergie au corps, cause de fatigue des membres inférieurs et des problèmes de dos.

### GET PLUS

- ✓ Première de montage indéformable.
- ✓ Amortisseur anti-effet ressort.
- ✓ Orthèse plantaire avec haute résistance à la compression et excellente mémoire de forme.

**ANTI-FATIGUE**



## CONFORT DE QUALITÉ

Une chaussure de travail doit non seulement être sûre et stable, mais aussi **confortable**, car elle accompagne la personne tout au long de la journée. Le concept de confort est directement lié au milieu de travail et comprend des aspects tels que la **respirabilité**, la **non-transpiration**, la sensation de **fraîcheur**, l'isolation thermique, la **non-fatigue**. Des exigences pour lesquelles il est essentiel de choisir des matériaux de **haute qualité**, comme ceux avec lesquels sont fabriquées les chaussures GET, afin d'offrir aux pieds les meilleurs avantages.

### GET PLUS

- ✓ Matériaux respirants avec traitement hydrofuge pour la tige.
- ✓ Doublure en nylon anti-transpiration.
- ✓ Orthèse plantaire totalement respirante et anti-odeur.
- ✓ Première de montage et orthèse plantaire avec propriétés isolantes de contact.
- ✓ Embout profilé pour une plus grande liberté de mouvement des doigts.

**VALEUR ET SANTÉ**



MAN

## GET FORCE MID

S3 SRC



001445-0437  
CUIR FLEUR



001445-0414  
NUBUK



## GET FORCE LOW

S3 SRC



001467-0437  
CUIR FLEUR



001467-0414  
NUBUK



## GET TEXFORCE LOW

S1P SRC



001481-0464  
SUÈDE + CORDURA AIR TECH

## GET FRESH LOW

S1P SRC



001508-0463  
SUÈDE PERFORÉ

## GET FORCE LD MID

S3 SRC



001506-0414  
NUBUK

## GET FORCE LD LOW

S3 SRC



001507-0414  
NUBUK

## GET TEXFORCE LD LOW

S1P SRC



001516-0464  
SUÈDE + CORDURA AIR TECH

## GET FRESH LD LOW

S1P SRC



001515-0463  
SUÈDE PERFORÉ

LADY



### PROPRIÉTÉS



### DOMAINES D'UTILISATION



No asfalto, no alte altissime temperature (suola), no liquami, no industria casearia.  
Pas d'asphalte, pas de très hautes températures (semelle extérieure), pas de lisier, pas d'industrie laitière.

**GET LINE**

**SALUTAIRES, SÛRES, PERFORMANTES,  
PRISÉES, RECONNAISSABLES.**

[payperwear.com](https://payperwear.com)