

SEMELLES Dry'n Air®

SCAN&FIT OMNIA



Certification CE.

Dispositif medical classe 1,
selon le règlement (UE) 2017/745.

Maintient la certification des chaussures,
dans le respect des normes
EN ISO 20345:2011 et EU 425 2016.



DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA - LOW



DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA - MED



DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA - HIGH



Système du pied sec Dry'n Air®
un système de canaux et trous qui,
en favorisant la circulation
de l'air à l'intérieur de la chaussure,
maintient le pied frais et sec.



Zone d'amortissement, positionnée
dans le talon, qui en réduit la pression.



Zone de décharge au centre
du talon pour prévenir de possibles
inflammations.



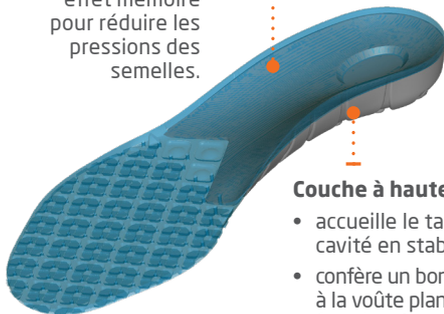
Matériaux qui déchargent
constamment au sol les charges
électrostatiques, en les rendant
compatibles avec tous les
modèles ESD de Base Protection.



Traitement antibactérien
et anti-odeurs **HeiQ Pure SPQR®**.

Avec la Technologie **Double Douceur**
la semelle s'adapte parfaitement aux courbes
de chaque pied.

**Couche en contact
avec le pied:**
moelleux à
effet mémoire
pour réduire les
pressions des
semelles.



Couche à haute densité qui:

- accueille le talon dans la cavité en stabilisant le pied;
- confère un bon support à la voûte plantaire en fonction du morphotype (low/med/high).

Superficie en tissu avec fils **X Static®** contient
des fibres d'argent:

- **Propriété antimicrobienne et anti-odeurs:** réduction bactérienne testée (-99,9%).
- **Dissipation de la chaleur et maintien constant de la température.**
- **Antistatique:** le revêtement absorbe et neutralise les charges électrostatiques du corps.
- **Résistance** au lavage et à l'abrasion.

SEMELLES Dry'n Air®

SCAN&FIT RECORD



Certification CE.

Dispositif medical classe 1,
selon le règlement (UE) 2017/745.

Maintient la certification des chaussures,
dans le respect des normes
EN ISO 20345:2011 et EU 425 2016.



DRY'N AIR SCAN&FIT RECORD - LOW



DRY'N AIR SCAN&FIT RECORD - MED



DRY'N AIR SCAN&FIT RECORD - HIGH



Système du pied sec Dry'n Air®
un système de canaux et trous qui,
en favorisant la circulation
de l'air à l'intérieur de la chaussure,
maintient le pied frais et sec.



Zone d'amortissement, positionnée
dans le talon, qui en réduit la pression.



Zone de décharge au centre
du talon pour prévenir de possibles
inflammations.



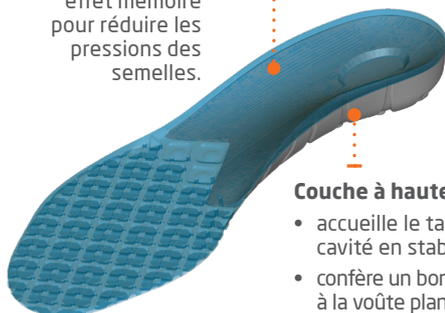
Matériaux qui déchargent
constamment au sol les charges
électrostatiques, en les rendant
compatibles avec tous les
modèles ESD de Base Protection.



Traitement antibactérien
et anti-odeurs **HeiQ Pure SPQR®**.

Avec la Technologie **Double Douceur**
la semelle s'adapte parfaitement aux courbes
de chaque pied.

**Couche en contact
avec le pied:**
moelleux à
effet mémoire
pour réduire les
pressions des
semelles.



Couche à haute densité qui:

- accueille le talon dans la cavité en stabilisant le pied;
- confère un bon support à la voûte plantaire en fonction du morphotype (low/med/high).

Superficie en tissu avec fils **X Static®** contient
des fibres d'argent:

- **Propriété antimicrobienne et anti-odeurs:** réduction bactérienne testée (-99,9%).
- **Dissipation de la chaleur et maintien constant de la température.**
- **Antistatique:** le revêtement absorbe et neutralise les charges électrostatiques du corps.
- **Résistance** au lavage et à l'abrasion.