

ARBESKO “382”



Chaussure de sécurité très confortable avec semelle intérieure X-40 nouvelle, résiliente. Embout en aluminium ultraléger et protection antiperforation souple. Energy Gel Duo®, ESD.

Norme:

- **EN ISO 20345 S3, SRA**
- embout aluminium – résistance à l'impact 200 J
- protection antiperforation flexible, sans métal (Lenzi®) – résistance à la pénétration 1100 N
- semelle de marche antistatique – résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ

Pointures:

- **35 - 48**

Empeigne:

- cuir bovin pleine fleur Super8, souple, extra imprégné (épaisseur 1,8 -2,0 mm)
 (*) *Selon la norme EN, le cuir d'une chaussure S3 doit être hydrofuge pendant au moins 1 heure. Or, la réalité est souvent beaucoup plus contraignante. C'est pourquoi ARBESKO a développé un cuir pleine fleur mieux imprégné - nommé « Super-8 ». Il est hydrofuge pendant au moins 8 heures, c.-à-d. une journée de travail entière!*
- inserts en Cordura®, résistante à l'usure, hydrofuge
- fermeture sportive par 2 x 4 œillets solides et 2 x 1 fermeture rapide
- contrefort solide, gardant sa forme initiale



Doublure:

- doublure confortable en Airy Mesh aéré, dont les fils sont constitués de plusieurs canalisations qui évacuent l'humidité et la chaleur
- chez ARBESKO – contrairement aux chaussures faites selon la méthode Strobel(*) – la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption

(*) Le “Strobel” est une technique qui consiste à coudre l'empeigne à la semelle intérieure. ARBESKO, par contre, travaille selon la méthode traditionnelle “Zwick” : l'empeigne est cimentée, clouée à la semelle intermédiaire. La doublure n'est pas collée au cuir ce qui favorise une meilleure absorption de l'humidité.

Première et cambreur:

- première en Texon® avec cambreur en acier pour le support et la stabilité

Semelle intérieure: Ortholite® X-40 (interchangeable)

- technologie d'absorption des chocs particulière, résilience améliorée
- composée de PU et caoutchouc recyclé, ce qui améliore la résilience de 40%
- la structure cellulaire ouverte garantit une circulation de l'air et une évacuation de l'humidité très efficace, ce qui garde les pieds secs
- la semelle X-40 est disponible comme accessoire



des fabricants de chaussures renommés ont choisi l'Ortholite®X-40 comme semelle intermédiaire pour leurs produits top

Semelle de marche: «Asymetrix»

- qu'on marche, qu'on coure ou qu'on soit debout, elle absorbe parfaitement les frictions, et ce sur différents types de sols. Son profil particulier assure une excellente adhérence et résistance au dérapage
- Plus d'adhérence lors de la marche grâce à la talonnnette en nitrile
- L'asymétrie assure plus de stabilité:
 - dans le talon: favorise le déroulement du pied et offre une excellente stabilité
 - le côté intérieur de l'avant-pied: favorise la stabilité, lors de travaux durs (soulèvement d'objets lourds)
- excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides
- antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ)
- avec surembout Scuff Guard



- **“ENERGY GEL DUO”**, un double absorbeur de chocs sur les sols durs
 - **L'Energy Gel Duo** consiste en:
 - un coussinet d'Energy Gel dans le talon
 - un disque d'Energy Gel dans la zone de flexion
 - **L'Energy Gel Duo** procure une excellente absorption des chocs, il donne de l'énergie et il a un effet rebondissant, en revenant toujours à sa forme initiale
 - **L'Energy Gel Duo** donne de l'énergie et une meilleure sensation à tout le corps en réduisant la charge sur les muscles et les articulations





“STABILITY SYSTEM”

Méthode de fabrication unique où ARBESKO fait la différence!



CONTREFORT (en TPU flexible infatigable)

- Excellente **ADHESION A LA CHEVILLE**
- Forme **ANATOMIQUE** parfaitement arrondie
- Offre **PLUS DE SOUTIEN** au talon



PROCEDE ZWICK (non cousu)

- Meilleure **STABILITE**: cuir cimenté autour de la semelle intérieure, non cousu!
- Construction **SOLIDE**, garantit une meilleure stabilité dimensionnelle et une durée de vie plus longue
- Construction **ETANCHE** empeigne-semelle



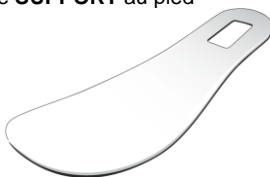
CAMBREUR

- Améliore la **STABILITE**, prévient les foulures
- **POINT DE FLEXION** à l'endroit où le pied plie
- Soutien de la voûte plantaire = **MOINS DE TENSION** sur les articulations, travaillant debout, en marchant ou en courant!



BINNENZOO

- **FORME ANATOMIQUE**
- **GARDE SA FORME**
- Donne plus de **SUPPORT** au pied



ENERGY GEL DUO

- **DOUBLE ABSORPTION DES CHOCS**
- Un coussinet de gel élastique dans le talon
- Un disque de gel dans la zone de flexion