

ARBESKO "382"





Chaussure de securité 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 k Ω et 1000 M Ω

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.

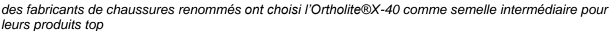


Première et cambreur:

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

<u>Semelle intérieure</u>: 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



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 talonnette en nitrile
- L'asymétrie assure plus de stabilité:
 - <u>dans le talon</u>: favorise le déroulement du pied et offre une excellente stabilité
 - <u>le côté intérieur</u> 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 k Ω et 1000 M Ω)
- avec surembout Scuff Guard
- "ENERGY GEL DUO", un double absorbeur de chocs sur les sols durs
 - L'Energy Gel Duo consiste en:
 - o un coussinet d'Energy Gel dans le talon
 - o 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!

