





JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Semelle intérieure, textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, bleu, beige

CARACTÉRISTIQUES

Très confortable, très chaud, respirant, excellente absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

TYPE D'ACCESSOIRE Semelles internes

GAMME DE TAILLES (UE) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

MATÉRIAU Textile, feuille d'aluminium, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

COULEUR Bleu, beige

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

ESD, conception anatomique, doux, double zone d'absorption, evacuation de l'humidité, approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de protection JALAS®

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, contact avec le froid



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Modèle hiver



ESD



Propriétés antistatiques

POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
35	8244-35	6408487441561	44	8244-44	6408487441653
36	8244-36	6408487441578	45	8244-45	6408487441660
37	8244-37	6408487441585	46	8244-46	6408487441677
38	8244-38	6408487441592	47	8244-47	6408487441684
39	8244-39	6408487441608	48	8244-48	6408487441691
40	8244-40	6408487441615	49	8244-49	6408487441707
41	8244-41	6408487441622	50	8244-50	6408487441714
42	8244-42	6408487441639			
43	8744-43	6408487441646			

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.



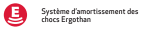




JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

ESD : Décharge électrostatique





Modèle hiver



ESD



Propriétés antistatiques



APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr