



**UNIWORK**  
WORKING SHOES

Fabrication italienne sur  
toute notre gamme  
Création et certification : Italie  
Matières premières : Italie  
Piqûre des tiges : Albanie  
Injection et stockage : Italie

Respect des normes :  
ISO 9001  
ISO 14001

[www.uniwork.it](http://www.uniwork.it)



# ARIA S1P

## CARACTÉRISTIQUES

NORME  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
CERTIFICATION CIMAC  
F-217-01806-19

**TIGE** : Tissu Unimesh respirant  
**SEMELLE DE PROPRETÉ** : Giove  
**EMBOUT** : Composite  
**LAME ANTIPERFORATION** : Textile  
**SEMELLE** : ODEON en PU 2D  
**DOUBLURE** : Unilining  
**POINTURE** : 38 au 48  
**RESISTANCE AU GLISSEMENT** : SRC  
**METAL FREE**  
**VERSION FEMME** : Darling S1P

PRÉCONISATION

LOGISTIQUE  
MAINTENANCE  
SECOND OEUVRE



**UNIWORK**  
WORKING SHOES



## RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
<b>5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"</b>		
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,32	0,40
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,35
Test de la semelle sur acier avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,18	0,18
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,13
<b>PERFORMANCES DE LA TIGE : Tissu Unimesh</b>		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 0,8	7,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 15,0	60,1
<b>DOUBLURE UNILINING</b>		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 2,0	6,2
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)	≥ 20,0	50
<b>ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON</b>		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	30 J