



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



XOLID S3 HRO

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
EN ISO 20349:2010 WG HI₁
CERTIFICATION CIMAC
F-217-02408-19

PRÉCONISATION

SOUDEUR
INDUSTRIE

TIGE : Cuir fleur pigmenté hydro
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Giove
EMBOUT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : X3 cramponnée en caoutchouc et PU
DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante
POINTURE : 38 au 48
NORME ADDITIONNELLE : HRO, WG et HI₁
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC



UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"		
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,32	0,45
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,42
Test de la semelle sur acer avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,18	0,21
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,19
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir fleur pigmenté hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	1,7
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	22,8
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	8,2
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	65,7
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J
Isolation thermique - chaud (HI₁)		
5.12 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 42°C	37°C