



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



TEXAS S3 WR CI HI HRO

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Cuir gras pleine fleur hydro
MEMBRANE : Yuma résistante à l'humidité et aux basses températures
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Unisoft avec absorbeur de choc
EMBOÛT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : X3 cramponnée en caoutchouc et PU
DOUBLURE : HK3 haute capacité respirante
POINTURE : 38 au 48
NORME ADDITIONNELLE : WR - CI - HI - HRO
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
METAL FREE

PRÉCONISATION

BTP
SECOND OEUVRE
TRAVAUX EXTERIEURS
INDUSTRIE

Semelle Unisoft
incluse





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 acier 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 gras pleine fleur hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,0
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	33,2
DOUBLURE HK3		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	5,0
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	40,6
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 - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	8°C
Isolation thermique - chaud (HI)		
5.13 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	16°C
Membrane Yuma		
EN ISO 811 Etanchéité à l'eau	10 m de colonne d'eau	
EN ISO 9237 Résistance au vent	L'air ne passe pas	