



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



CAVOK S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-01490-19

TIGE : Cuir velours hydro et cordura

SEMELLE DE PROPRETÉ : Drytech

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELLE : ON TOP en PU 2D

DOUBLURE : Caricia

POINTURE : 36 au 48

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

VERSION HAUTE : On Air S3

PRÉCONISATION

TERTIARE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE
SECOND OEUVRE



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	0,42
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,37
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	0,16
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir velours hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	4,8
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	49,7
DOUBLURE CARICIA		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	12,4
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	99,4
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	27 J