

**Rubber
Line** by SOLIDUR

- **SEMELLE CAOUTCHOUC NITRILE SBR**
RUBBER OUTSOLE NITRILE SBR
- **SEMELLE ET EMBOUT XL COMPOSITE**
COMPOSITE SOLE
AND XL PROTECTIVE TOE CAP

S5



EMBOUT COMPOSITE	SEMELLE COMPOSITE	SEMELLE CAOUTCHOUC RÉSISTANT À 150C°	RÉSISTANT AUX HUILES ET HYDROCARBURES	ANTIGLISSEMENT	ETANCHE	ABSORPTION DES CHOCS	ANTISTATIQUE	ANTIBACTERIEN	ISOLATION -50C° / +150C°	LÉGER
COMPOSITE TOE CAP	COMPOSITE MIDSOLE	RUBBER SOLE HEAT RESISTANCE 150C°	OIL RESISTANT SOLE	NON SLIPPERY SOLE	WATERPROOF	SHOCK ABSORBING HEEL	ANTISTATIC	ANTIBACTERIAL	INSULATE -50C° / +150C°	LIGHT

REF: **RLS5NR**

COLORIS DISPONIBLES: **NOIR**

POINTURES: **35 - 49**

EN ISO 20345 : 2011 S5 SRC CI



solidur.fr



**Rubber
Line** by SOLIDUR



ANTIBACTÉRIEN
ANTIBACTERIAL

SOLITHANE
Technology

LE SOLITHANE® EST UNE MATIÈRE SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉE PAR SOLIDUR POUR UN CONFORT ET UNE DURABILITÉ ACCRUE. CETTE TECHNOLOGIE DEVANCE LE CAOUTCHOUC OU LE PVC EN CONFORT, RESPIRABILITÉ, LÉGÈRETÉ ET RÉSISTANCE. LE SOLITHANE® SERA VOTRE MEILLEUR ALLIÉ EN TOUTES CIRCONSTANCES.

SOLITHANE® IS A MATERIAL SPECIALLY DEVELOPED BY SOLIDUR FOR INCREASED COMFORT AND DURABILITY. THIS TECHNOLOGY BEATS RUBBER OR PVC IN COMFORT, BREATHABILITY, LIGHTNESS AND RESISTANCE.

SOLITHANE® WILL BE YOUR BEST ALLY IN ALL CIRCUMSTANCES



ISOLANT THERMIQUE
THERMAL INSULATOR



AMORTI TOTAL
FULL CUSHIONING



SEMELLE CAOUTCHOUC
RUBBER SOLE



SEMELLE ANTI-PERFORATION
COMPOSITE FLEX-CONTROL
FLEX-CONTROL COMPOSITE
ANTI-PERFORATION SOLE



ETUDIÉ POUR TOUTES LES MORPHOLOGIES DE PIEDS
DESIGN FOR ALL FOOT MORPHOLOGIES



EMBOUT COMPOSITE / ATHÉRMIQUE ET PLUS LÉGER
COMPOSITE TOE CAP / ATHERMIC AND LIGHTER



SEMELLE INTÉRIEURE
ANTI-BACTÉRIENNE
ET AMORTISSANTE
INSOLE ANTI-BACTERIAL
AND CUSHIONING

SEMELLE CAOUTCHOUC

RUBBER SOLE

ISOLATION THERMIQUE -50C° / +150C°

THERMAL INSULATION -50C° / +150C°

MEILLEURE RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS

BETTER SLIP RESISTANCE

MEILLEURE RÉSISTANCE À L'ABRASION

BETTER ABRASION RESISTANCE

MEILLEURE RÉSISTANCE AUX HUILES

BETTER OIL RESISTANCE

MEILLEURE RÉSISTANCE AUX HYDROCARBURES

BETTER RESISTANCE TO HYDROCARBONS

EN ISO 20345 : 2011 S5 SRC CI