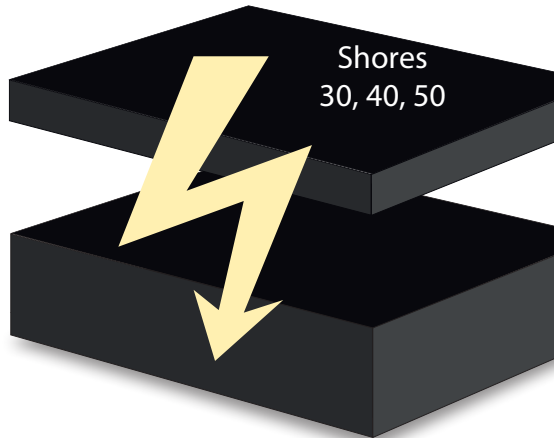


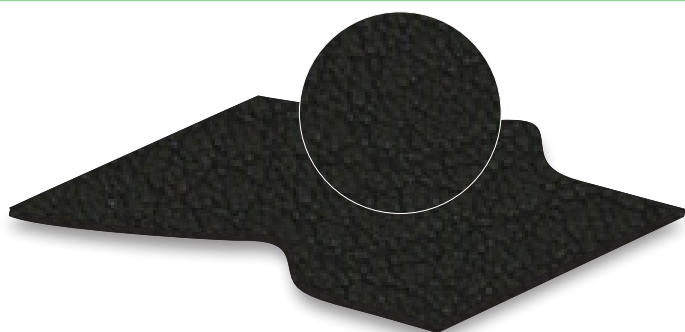
MATÉRIAU ANTISTATIQUE EVA CARBOSTAT 718

Shore	Icon	Dimensions	6	8	10	15	20	30	40
			6mm	8mm	10mm	15mm	20mm	30mm	40mm
30		114x95cm	81	81	81	81	81		81
40		102x88cm	81	81	81	81	81	81	81
50		88x85cm	81	81	81	81	81		81

Un matériau EVA antistatique en différentes duretés et épaisseurs pour la construction de chaussures de travail ou de la fabrication et de la couverture des semelles. Le EVA CarboStat est également disponible en matériau de fraisage.

SKAI MANO ELEKTRO COND 3583.....



	Icon		NOIR
0		100 x 137cm	•
2		137cm x 30m	•

Un matériau de couverture idéal pour protéger les chaussures de travail et/ou des semelles intérieurs contre une charge électrostatique. Facile à coller, coudre et/ou clouer.

RENOL 'AL'



21211006 640g

2121104 4kg

Un adhésif sans toluène et antistatique à utiliser pour le collage des matériaux des chaussures de travail antistatiques et semelles (intérieurs).

ADVANCED FOOT TECHNOLOGY
TERSTRATENWEG 50
2520 DELEGEM
+32 (0)3 475 93 03
INFO@AFT-INTERNATIONAL.BE