

SUPERSET RED 8A21.87
S1P SRC ESD

PAG 1/2

TAMANHOS 36-48

REFORÇO X-STABILIZER

Suporte que se ajusta ao tornozelo e providencia maior equilíbrio. Reforço para atacadores facilitando o fitting e conferindo segurança extra.

PLANTAR ACTIVE FOAM

Espuma que ajuda a prevenir a fadiga muscular ao longo do dia, enquanto alivia a pressão do calcanhar.



MATERIAL 3D AIR FLOW

Mesh 3D com características altamente respiráveis e flexíveis, ideal para ambientes quentes e trabalhos de longa duração.

PALMILHA FLOAT

Não-metálica, extremamente leve e flexível, ideal para longas rotinas em atividade. Excelente absorção de suor.



BIQUEIRA ALUMINIUM REFORÇADA

Biqueira de proteção ultraleve resistente a pressões até 200 Joules. Revestimento em borracha para extra proteção e fácil limpeza.

REFORÇO TRACTION CONTROL

Padrão triplo que reforça e melhora a resistência ao deslizamento.

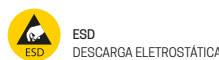


SOLA TRIPLE SPEED EVA & BORRACHA

Entressola EVA muito leve e confortável, combinada com um rasto de borracha ESD. Resistência aos óleos e sistema self-clean.

REFORÇO TOP GRIP

Ângulo e geometria adaptados ao caminhar, otimizando assim a superfície de contacto com o piso, melhorando a tração em ambas as extremidades da sola.



NORMAS EN ISO 20345:2011

S1P - Zona do calcanhar fechada com as seguintes características:

- E** - Absorção de energia na zona do calcanhar
- A** - Calçado antiestático
- FO** - Resistência aos óleos
- P** - Resistência à perfuração

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

- SRC** - Resistência ao escorregamento em cerâmica + detergente e aço + glicerina
- ESD** - Descarga eletrostática (EN 61340-5-1)

VANTAGENS

- Leve | Confortável | Respirável | Versátil | Look desportivo |
- Excelentes características anti derrapantes

AMBIENTE DE TRABALHO

- Trabalhos indoor | Estafeta | Administrativo | Lojista | Armazém

SUPERSET RED

8A21.87

S1P SRC ESD

PAG 2/2
CERTIFICAÇÃO NÚMERO



INFORMAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS	NORMAS	DESCRIÇÃO	UNI.	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345
GÁSPEA - 3D AIR FLOW - Mesh 3D com características altamente respiráveis e flexíveis.	6.6+6.8	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	12	min. 0,8
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	456,4	min. 15
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	188	min. 60
FORRO GÁSPEA SPACE 3D - tecido de malha especial para uma excelente respirabilidade. A alta durabilidade do material permite manter as suas propriedades durante o período de utilização.	6.6+6.8	PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	25,3	min. 2,0
		COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA	mg/cm ²	202,4	min. 20
	6.3	FORÇA DE RASGAMENTO	N	41	min. 15
FORRO CALCANHAR SPACE 3D - tecido de malha especial para uma excelente respirabilidade. A alta durabilidade do material permite manter as suas propriedades durante o período de utilização.	5.5.1	FORÇA DE RASGAMENTO	N	41	min. 15
	6.1.2	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	-	conforme	25.600
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	-	conforme	12.800
DESCARGA ELETROESTÁTICA (ESD) Propriedades condutivas do calçado a uma descarga eletroestática.	61340-5-1	PROPRIEDADES ELÉTRICAS ESD	MΩ	42	< 100
PALMILHA FLOAT - Não-metálica, extremamente leve e flexível.	6.2.1.1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	N	conforme	sem perfuração
PLANTAR ACTIVE FOAM - Espuma que ajuda a prevenir a fadiga muscular ao longo do dia, enquanto alivia a pressão do calcanhar.	5.5.2	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO)	cycles	-	25.600
		RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM)	cycles	-	12.800
	7.2	DESORÇÃO DE ÁGUA	%	-	min 80
		ABSORÇÃO DE ÁGUA	mg/cm ²	-	min 70
SOLA BORRACHA & EVA especialmente criado para o mundo da segurança. Inclui capacidades anti estáticas, anti derrapantes e uma excelente abrasão.	8.2	FORÇA DE RASGAMENTO	N/mm	9,2	min. 8
	8.3	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm ³	-	max. 150
		RESISTÊNCIA À FLEXÃO	mm	0,4	max. 4
	8.6	RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO	%	-	max 12
		RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO AUMENTO DA DUREZA	Shore A	<10	max 10
CALÇADO COMPLETO	5.1.1	RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM CERÂMICA COM ÁGUA E DETERGENTE	flat heel	0,49	min. 0,32
		RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM CLIGERINA	flat heel	0,51	min. 0,28
	5.3.2.3	RESISTÊNCIA AO IMPACTO	mm	0,19	min. 0,18
		RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	0,14	min. 0,13
	5.3.2.4	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	18,5	min. 15
	6.2.4	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	mm	16,0	min. 14
		ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR)	J	74	min. 20
	5.2	FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE	N/mm	7,3	min. 4,0