



Ficha Técnica

Sapatilha Cregan

Refª.: 51540

Mod.: Cregan S3 SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior Sany Dry, 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD: extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rastro TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção extra na biqueira em TPU.

- Ajuste: 11

- Peso: 580 gr (1 pé, tam.: 42)

- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- EN 20345

- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
0,60 $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
0,52 $\geq 0,28$	CALCANHAR inclinação 7°
0,28 $\geq 0,18$	SRC SRA+SRB
0,19 $\geq 0,13$	SRB Aço + Glicerina
PLANTA	CALCANHAR inclinação 7°



EN ISO 20345:2011
 ≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

>30

JOULE

≥ 20

EN ISO 20345:2011

≥ 20

JOULE

</div