



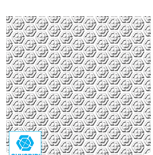
Leve

## DANY OB

### Soca moderna com um toque divertido

Os tamancos DANY oferecem o máximo conforto e segurança com características como descarga eletrostática (ESD), palmilha amovível e parte superior respirável. Estes sapatos vegan aliviam os problemas de postura e são perfeitos para as indústrias médica, hoteleira e de limpeza.

Gáspea	Lorica
Forro	Malha reciclada
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Intervalo de tamanhos	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso da amostra	0.235 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



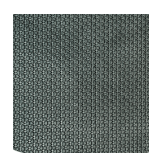
#### Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



#### Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrônicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 giga-ómio



#### Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



#### Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



#### Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**Indústrias:**

Catering, Limpeza, Assistência Médica

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

**Manual de manutenção:**

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

<b>Descrição</b>		<b>Unidade de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Gáspea</b>	<b>Lorica</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
<b>Forro</b>	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
<b>Palmilha</b>	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
	<b>Palmilha SJ Foam</b>	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Phylon/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcaneo	fricção	0.38	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.36	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcaneo	fricção	0.17	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	80	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcaneo	J	26	≥ 20

Tamanho da amostra:

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)