

Ref. Prod .	78400-N00
Segurança Gato.	S1PS FO SR
Tamanhos	35 - 48
Peso (tamanho 42)	577 g
Forma	UM
a parede	11

Descrição do modelo: Sapato em tecido respirável e couro camurça, preto, com forro em tecido **SANY-DRY**, antiestático, anti-choque, antiderrapante, com frustrar anti penetração, não metálico **APT MAIS - NENHUM**

PERFURAÇÃO

Características: Palmilha **FOOT-PAD**, extremamente macia e confortável. Graças ao baixo teor de poliuretano densidade, ele se modela, permitindo uma correta distribuição do peso corporal e dando uma sensação de conforto imediato. A alta capacidade de absorção de impacto é alcançada com um material de alta resiliência e um Espessamento perfeito no centro do calcanhar . sola perfumada


Usos recomendados: Armazéns, setor de transportes, indústria em geral

Modo de conservação de calçados: Mantenha-o sempre limpo e deixe secar em local ventilado e longe de fontes de calor. Recomenda-se não usar por muito tempo e repetidamente na presença de agentes orgânicos, herbicidas ou pesticidas, ácidos fortes ou temperaturas extremas. Evite a imersão completa na água da praia, em lama, hidrato de cal ou cimento misturado com água



MATERIAIS

ACESSÓRIOS

		Parágrafo NISSO 20345:2022	Descrição	Unidade de medida	Resultado obtido	Requisito
Calzado completo	Proteção do dedo do pé: dedo do péALUMÍNIO	5.3.2.6	Resistência ao choque (altura livre após colisão)	milímetros	15,5	≥ 14
		5.3.2.7	Resistência à compressão (altura livre após compressão)	milímetros	20,5	≥ 14
	Palmilha antiperfuração: em tecido multicamadas de alta tenacidade, resistente à penetração, nenhum perfuração	6.2.1	Resistência à perfuração (Requisito PS com prego de Ø 3,0 mm)	Não	Um 1100 N Nenhum perfuração	≥ 1100
	Calçado antiestático: sola/fundo com capacidade de dissipar cargas eletrostáticas	6.2.2.2	resistência elétrica - em ambiente úmido - em ambiente seco	MΩ MΩ	57,31 79,86	≥ 0,1 ≤ 1000
Peito do pé	Sistema antichoque	6.2.4	Absorção de energia no calcanhar	Eu	35	≥ 20
	Tecido respirável, cor preta	5.4.6	Permeabilidade ao vapor de água Coeficiente de permeabilidade	mg/cm2h mg/cm2	> 2,5 > 21,3	≥ 0,8 > 15
Peito do pé	Couro dividido, preto	5.4.6	Permeabilidade ao vapor de água Coeficiente de permeabilidade	mg/cm2h mg/cm2	> 5,1 > 42,2	≥ 0,8 > 15
	Espessura 1,8/2,0 mm	5.5.4	Permeabilidade ao vapor de água Coeficiente de permeabilidade	mg/cm2h mg/cm2	> 84,7 > 677,4	≥ 2 ≥ 20
Forro	Tecido, respirável, resistente à abrasão, preto	5.5.4	Permeabilidade ao vapor de água Coeficiente de permeabilidade	mg/cm2h mg/cm2	> 64,4 > 515,4	≥ 2 ≥ 20
Anterior	Espessura 1,2 mm	5.8.4	Resistência à abrasão (perda de volume)	mm ³	110	≤ 150
Forro	Tecido SANY-DRY  , Respirável, resistente à abrasão, amarelo	5.8.5	Resistência à flexão (expansão de fissuras)	milímetros	2,4	≤ 4
Posterior	Espessura 1,2 mm	5.8.7	Resistência ao descascamento da sola/sola intermédia	N/mm	3,5	≥ 3
Piso / Sola	Poliuretano/TPU, com grânulos de borracha reciclada, antiestáticos, injetados diretamente no peito do pé:	6.4.2	Resistência a hidrocarbonetos (variação de volume ΔV)	%	2,3	≤ 12
	Borda do TPU, cor transparente, tipo antiderrapante, resistente a	5.3.5.2	solução cerâmica + detergente - ponta (7° de inclinação) cerâmica + solução detergente - blocos (7° de inclinação)		0,61 0,48	≥ 0,36 ≥ 0,31
	Único: abrasão, óleos minerais e ácidos fracos	6.2.10	SR: cerâmica + glicerina - ponta (7° de inclinação) SR: cerâmica + glicerina - pinos (7° de inclinação)		0,24 0,46	≥ 0,22 ≥ 0,19
	Entressola: Poliuretano, cor preta, baixa densidade, confortável e anti-choque					
	Coeficiente de adesão da borda única (resistência ao deslizamento)					