

Ficha Técnica

Máscara Panorâmica C/ Conexão Rosca Universal RD40

Ref^a.: 20309

Mod.: BLS 2150 - 8102015

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Máscaras completas reutilizáveis com conexão universal RD40.
- A vedação facial das máscaras faciais completas da série BLS 2000 é feita de borracha termoplástica, tal como o buconasal interior com a qual está totalmente integrada.
- Oferecem um elevado factor de protecção quando utilizados em conjunto com os filtros universais de ligação EN 148-1 (série BLS 400) que protegem contra gases/vapores e partículas tóxicas.
- Ligação normalizada em conformidade com a norma EN 148-1, universal entre todos os dispositivos de protecção respiratória.
- Concebido para evitar o embaciamento da viseira através do controlo dos fluxos de ar quente e frio que circulam no interior da máscara: não é necessário um revestimento anti-embaciamento da superfície, que se deterioraria após a limpeza.
- Graças à produção por sobremoldagem, o número de componentes é extremamente reduzido, o que permite uma manutenção fácil.
- Apesar do perfil compacto da máscara, a viseira proporciona um excelente campo de visão. Tanto na configuração em policarbonato como em vidro, é garantida uma visão sem distorções.
- Vedação facial: a borracha termoplástica é um material altamente resistente, que não sofre de deformação.
- Dupla válvula de exalação: A nova série BLS 2000 está equipada com uma válvula de exalação frontal dupla para aumentar o conforto, reduzindo a resistência durante a utilização.
- Membrana fónica, para uma comunicação fácil.
- Arnês de 6 pontos: garante um ajuste mais preciso e uma melhor estabilidade.
- Materiais:
 - Vedação facial: borracha termoplástica
 - Visor: policarbonato
 - Arnês: borracha EPDM
 - Peça facial: borracha termoplástica
 - Embalagem: bolsa de polipropileno com fecho para garantir um armazenamento adequado.
- Todos os componentes em contacto com o rosto do utilizador estão isentos de Látex Natural.
- Armazenamento:
 - Duração: 10 anos;
 - Temperatura: -10°C/+50°C
 - Humidade relativa: 80% máx.

- Peso: 458gr
- Tamanhos: único.

Campo de Aplicação

- Recomendado para situações em que o trabalhador possa estar exposto à respiração de gases, partículas, entre outros.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Filtros compatíveis: BLS 400 Series (Conexão Universal).

CÓDIGO	PRODUCTO	PROTECÇÃO	COR
8011013	401 P3 R ¹⁾	Poeiras	○
8011002	411 A2	Gases e vapores orgânicos, classe 2	●
8011023	412 AX	Gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição ≤ 65 ° C	●
8011005	413 K2	Amoníaco e seus derivados, classe 2	●
8011014	414 ABE2	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, classe 2	●●●
8011007	415 ABEK2	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, bem como amoníaco e seus derivados, classe 2	●●●●●
8011008	421 A2P3 R	Gases e vapores orgânicos, classe 2 e poeiras	●○
8011024	422 AXP3 NR	Gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição ≤ 65 ° C e poeiras	●○
8011017	423 ABE2P3 R ¹⁾	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, classe 2 e poeiras	●●●●○
8011022	424 ABEK1P3 R	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, amoníaco e derivados, classe 1 e poeiras	●●●●○
8011012	425 ABEK2P3 R ¹⁾	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, amoníaco e derivados, classe 2 e poeiras	●●●●○
8011014	430 ABEK2HgP3 R ¹⁾	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, amoníaco e derivados do amoníaco classe 2, vapor de mercúrio, poeiras	●●●●●○
8117004	441 ABEK2HgNOCOP3 R ¹⁾	Gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, amoníaco e derivados, vapor de mercúrio, dióxido de enxofre, gases nitrosos, monóxido de carbono e poeiras	●●●●●○
8117005	442 Reaktor A2P3 R D ¹⁾	Vapores orgânicos e iodo radioactivo, incluindo iodometano radioactivo	●○

1) estes filtros não podem ser utilizados com meias-máscaras porque pesam mais de 300 g.

2) estes filtros passaram nos testes Nano Filtration

Normas e Simbologia

- EN 140:1998



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.