

PROTECCIÓN FACIAL

1. Pantallas Faciales.

Incoloras



424/RN/2

Ref. catálogo	Código	Clase óptica	Visor	Aplicación
20030001	424/RN/2	1	Acetato de celulosa incolora de 320 x 190 mm y 1,15 mm de espesor. Tratamiento antiempañante.	Proteger contra el riesgo de impactos de partículas de alta velocidad y baja energía.



SERIE 400

- Capucha opcional para cubrir el cabello y el cuello.
- Cubiertas protectoras del visor para prolongar la duración del visor.
- Unidad de cabeza de tipo modular con conexión de tipo QRS para utilizar con diferentes unidades de cintura de la gama modular.

Ref. catálogo	Código	Visor	Aplicación
20030002	HT-401	Policarbonato	Para esmerilado, pulido y otras aplicaciones que requieran protección ocular de media energía (EN166:B)
20030003	HT-402	Acetato	Para aplicaciones de pintura en spray, trabajos con fibra de vidrio, resinas y otras aplicaciones donde se requiera protección frente a impacto (de baja energía) y protección química (EN166 F)



SERIE 700. CASCOS

Ref. catálogo	Código	Color	Visor	Descripción
20030004	HT-701	Blanco	Abatible. Policarbonato con una resistencia a impactos de media energía y resistencia a metales fundidos (EN166 B).	- Cada unidad de cabeza puede convertirse en un casco motorizado tipo 3M™ Airstream™.
20030005	HT-702	Azul		- Unidad de cabeza modular con conexión QRS para utilizar con cualquiera de las unidades de cintura de la gama modular.
20030006	HT-705	Verde		



SERIE 800. CASCOS

- Conducto de aire interno para un caudal de aire más cómodo y eficaz.
- Unidad de cabeza modular con conexión QRS para utilizar con las distintas unidades de cintura de la gama modular.

Ref. catálogo	Código	Color	Visor	Descripción
20030007	HT-820	Rojo	Policarbonato, con repuesto de acetato.	Para utilizar en áreas de trabajo donde haya riesgo de sufrir golpes con objetos estáticos.
20030008	HT-840	Verde oscuro		
20030009	HT-880	Verde oscuro		



2. Capuchas Faciales.

SERIE 100

Ref. catálogo	Código	Color	Tipo capucha	Descripción
20030010	HT-101	Blanco	Desechable fabricada en polipropileno	Capucha excepcionalmente ligera que ofrece protección facial y protección de cabello, junto con protección respiratoria.



Ref. catálogo	Código	Color	Tipo capucha	Descripción
20030011	HT-103	Gris	De nylon	Capucha ligera fabricada en nylon gris de alta resistencia. Protección facial, de cabello y respiratoria. Amplio campo de visión.



Ref. catálogo	Código	Color	Tipo capucha	Descripción
20030012	HT-111	Algodón elástico	Desechables fabricadas en Tyvek QC™	Sistema de conexión al tubo de respiración. Amplio campo de visión.
20030013	HT-115	Solapa interior		



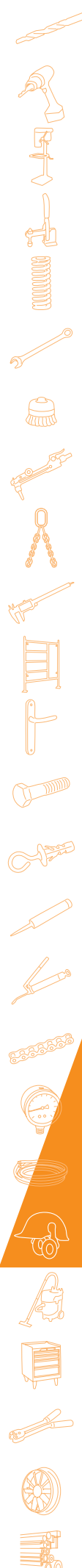
Ref. catálogo	Código	Color	Tipo capucha	Descripción
20030014	HT-120	Blanco	-	Capucha ligera que ofrece protección facial y protección de cabello y hombros. Amplio campo de visión.



3. Motoventiladores.

Jupiter / Dustmaster

Ref. catálogo	Modelo	Código	Características
20030015	Jupiter	JP-RTU-1	Permite incorporar filtros de partículas y filtros de gases y vapores. Alarma visible y audible que se activa en condiciones de baja batería y caudal. Fácil limpieza y descontaminación. Funda de protección accesoria. Cargador de batería. EN12941. FPN = 50 con todas las unidades de cabeza (500 con HT-152).
20030016	Dustmaster	DM-RTU-1	Ofrece protección frente a partículas, también se puede incorporar filtro de partículas y olores. Conexión de carga de batería. prEN146(rev), EN12941. FPN = 50 con todas las unidades de cabeza (10 con HT-600 y HT-152).



4. Pantallas de Soldadura.

Cascos de Soldadura



3M. SERIE 700

Ref. catálogo	Código	Descripción
20030017	HT-748	Proporciona protección integral de cabeza, ojos, soldadura y respiratoria. Con apertura de lente Europea (90 x 110 mm).



3M. SERIE 600

Ref. catálogo	Código
20030018	HT-622
20030019	HT-629
20030020	HT-639

Pantallas de Cabeza Optoeléctrica



405 COMPACT

Ref. catálogo	Código	Material	Tono	Tiempo reacción	Tiempo retorno	Area visión (mm)
20030021	405 Compact	Poliamida	Claro 3, activado fijo 11	0,0005 s	< =1 s	88 x 34

Alimentación de células solares / Sin mantenimiento.



405 VARIOMATIC

Ref. catálogo	Código	Material	Tono	Tiempo reacción	Tiempo retorno	Area visión (mm)
20030022	405 Variomatic	Poliamida	Claro 4 y activado variable 9 al 13	0,0005 s	< =1 s	94 x 46

Alimentación de células solares / Sin mantenimiento.

Pantallas de Cabeza



412-R

Ref. catálogo	Código	Material	Tono	Tonos disponibles	Area visión (mm)	Medida del ocular
20030023	412-R	Fibra vulcanizada	12	8 - 14	105 x 50	110 x 55

Pantallas de Mano

418-U

Ref. catálogo	Código	Material	Tono	Tonos disponibles	Area visión (mm)	Medida del ocular
20030024	418-U	Fibra vulcanizada	12	8 - 14	105 x 50	110 x 55



GUANTES

1. Guantes de Uso General.

Industrial

Ref. catálogo	Código	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Tallas	Descripción
20040001	299	31	0,90	7 - 10	Látex natural. Interior flocado de algodón. Adherizado.



3131 AKL

Titanlite

Ref. catálogo	Código	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Tallas	Descripción
20040002	397	24	1,00	6 - 10	Nitrilo. Interior con soporte de algodón. Dorso aireado. Puño elástico.



4121

Ultrane

Ref. catálogo	Código	Tallas	Descripción
20040003	551	6 - 10	Soporte de poliamida. Espuma de poliuretano. Dorso y dedos aireados.



3131

Guantes de Nylon

GUANTE DE NYLON CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO

Usos: Manipulación piezas pequeñas aceitadas. Industria general, industria automoción.

Ref. catálogo	Código	Acabado	Color	Grueso	Longitud (cm)	Tallas
20040004	AC5-440	Nitrilo en la palma	Blanco / gris	Galga 15	desde 21 hasta 24	6 - 10



EN 388



4121 Uso alimentario*

