

CONJUNTOS DE PROTECCIÓN FACIAL CONTRA ARCO ELÉCTRICO

LOS CONJUNTOS AS1000HAT, AS1200HAT Y AS2000HAT

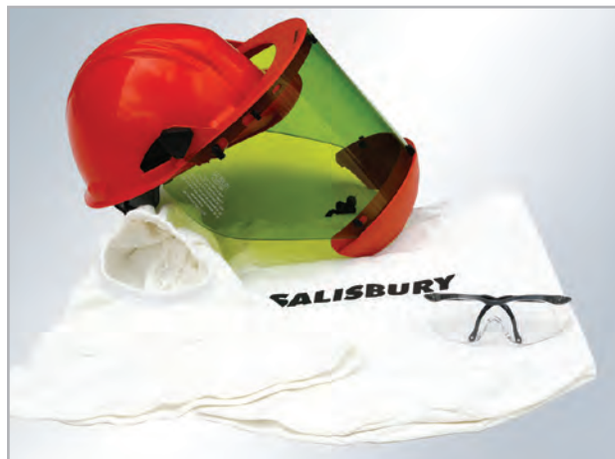
Facilitan aún más la compra de su equipamiento de protección personal. Estos convenientes juegos contienen una AS1000HAT, AS1200HAT o AS2000HAT, una capucha AFHOOD con clasificación de ATPV para 10 cal/cm², 12 cal/cm², o 20 cal/cm², gafas de seguridad y una bolsa ASBAG.

Utilizando la AS2000HAT obtiene una protección de 20 cal/cm² y se vale de nano-tecnología para ofrecer un visor más claro y transparente que aumenta la visibilidad. La AS1200HAT brinda una protección de 12 cal/cm² e incluye estrías de ventilación que permiten el flujo de aire de convección natural a través de la parte superior del visor. La AS1000HAT tiene una clasificación de ATPV para 10 cal/cm². Los visores brindan un área de visibilidad de 7.5" x 20" con un matiz extra luminoso.

Los juegos SKA son ideales para utilizar en los programas de EPP que superan las 8 cal/cm² o con 8 cal/cm² hasta 12 cal/cm². Overoles y chaquetas con calificación de ATPV.



SKA10-1200



SKA10



PRECAUCIÓN: LAS CAPUCHAS CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS DEBEN UTILIZARSE JUNTO CON UN PROTECTOR FACIAL A FIN DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA NFPA 70E HRC 2* Y DE ESTA FORMA SE PROTEGERÁN 360° DENTRO DE LOS LÍMITES DEL ARCO ELÉCTRICO.

NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

| | |
|-------|--|
| SKA10 | ATPV 10 cal/cm ² Equipo - 10 cal/cm ² AFHOOD con un casco de 10 cal/cm ² AS1000HAT, gafas de seguridad clasificadas ANSI y una ASBAG. |
| SKA12 | ATPV 12 cal/cm ² Equipo - 15 cal/cm ² AFHOOD con un casco de 12 cal/cm ² AS1200HAT, gafas de seguridad clasificadas ANSI y una ASBAG. |
| SKA20 | ATPV 20 cal/cm ² Equipo - 20 cal/cm ² AFHOOD con un casco de 20 cal/cm ² AS2000HAT, gafas de seguridad clasificadas ANSI y una ASBAG. |



¿PREFIERE UNA MOCHILA CON SU CONJUNTO?

Para seleccionar un conjunto con mochila, simplemente añada el sufijo "BP" a su número de parte o contacte a un representante de su oficina local Salisbury para mayor información.



IMPORTANTE: LA PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO MÁXIMO DE UN KIT ES IGUAL A LA MENOR CALIFICACIÓN CAL/CM² DE CUALQUIERA DE LOS COMPONENTES EN EL EQUIPO DE SEGURIDAD SELECCIONADO.