

LOS-GASCOS.

SON ELEMENTOS QUE PARA-CUBRIR Y PROTEGER LA CABEZA DE TRABAJADORES DE MAQUINARIA PESADA, CONSTRUCCIÓN. VEHÍCULOS DE DOS RUEDAS.

PROTEGELÓN.

ON ES LA DE PROTEGER SUPERIOR DEL CUERPO ΓE CUALQUI A POR CAÍDA DE OBJETOS O POR Spangel

CONDICIONES DE LOS CASCOS.

1- DISTRIBUIR LA FUERZA DEL MPACTO.

2- DESWAR LOS OBJETOS DESPRENDIDOS, POR SU FORMA REDONDEADA.

3- DISPERSAR LA ENERGÍA DE IMPACTO.



CARACTERISTICAS.

- 1- RESISTENCIA AL IMPACTO EN CAÍDA LIBRE.
 - 2- RESISTENCIA A LAS PROYECCIONES DE OBJETOS A VELOCIDAD.
 - 3- GRADO DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO.
 - 4- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
- 5- MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES DE PROTECCIÓN A BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS.
 - 6- RESISTENTES AL FUEGO.

CONSIDERACIONES.

QUE N SE DESPRE · DEBENTENER EL PESO ADECUADO. · Y EL ARNÉS SE FIJ JE ADECUADA NO PRODUZCA LA CABEZA





3- IMPÉTIGO.

4-INFECCIONES EN EL CUERO

CABELLUDO

5-PIOUOS.



MANTENIMIENTO

EN LA ACTUALIDAD LOS PORTADORES DE LOS CASCOS MANEJAN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

1-LOS CAMBIAN DOS VECES AL AÑO PARA EVITAR ENFERMEDADES.



2- Y LOS LAVAN.

RIESGOS.

• EL CAMBIARILOS CASCOS DOS VECES AL AÑO Y LAVARLOS NO ELIMINA EL RIESGO DE CONTRAER ENFERMEDADES.

• LOS DERMATOLOGOS SUGIEREN, QUE SE DEBEN DE DESINFECTAR DIARAMENTE LOS CASCOS AL TERMINAR DE USARLOS.





· DESINFESTA



LIMPIA.

- · LIMPIA LOS POLÍMEROS LIGEROS, LOS PLÁSTICOS COMO-LA BAQUELITA, KEVLAR, POLIAMIDAS, FIBRA VULCANIZADA Y FIBRA DE VIDRIO.
- · IGUALMENTE LAS FIBRAS DE CARBONO PURO, FIBRAS COMPUESTAS Y TERMOPLÁSTICOS DE ALTA RESISTENCIA.
 - · ACOLCHADO DE ESPUMAS.

Spangel



LOS ACOLCHADOS INTERIORES DE LOS CASCOS.

EL EXTERIOR DE LOS CASCOS.



¿QUE CONTROLA EL PURIFICADOR FRESCOAMBIENTE?

ELIMINA LOS SIGUIENTES CONTAMINANTES:

• SECRECIÓN SEBACEA QUE LIBERA EL CUERO CABELLUDO.

- · ÁCAROS
- · AGENTES ALÉRGENOS.
 - · MALOS QLORES





· LIMPIA A PROFUNDIDAD.

· DESINFECTA.

· ELIMINA LOS MALOS OLORES.



¿CÓMO-SE USA?

- · AL TERMINAR DE USAR EL CASCO, SE REALIZA EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO PARALIMPIARLO Y DESINFECTARLO, ESTE PROCESO SE(DEBE HACER A DIARIO.
- · APLICAR UN PUFF AL INTERIOR DEL CASCO CON EL PRODUCTO "FRESCO AMBIENTE".
- A LA MICROFIBRA SECA APLICARLE UN PUFF DEL PRODUCTO, PARA LIMPIAR LA SUCIEDAD EXTERIOR DEL CASCO.

IMPORTANTE!

NO REQUIERE DEJAR-EL CASCO AL SOL, EL PRODUCTO DENTRO DE SUS COMPUESTOS TIENE UNA EFICACIA DEL 70% SIN FRICCIÓN, Y SIN LIMPIEZA PREVIA.



