



EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Nom de l'EPI: Cobrelleres

Categoria de l'EPI: Categoria II (Protecció de riscos de grau mitjà o elevat).

Descripció de l'EPI.

Ulleres de muntura universal en policarbonat i de disseny ergonòmic amb patilles estàndard. Permet utilitzar-les conjuntament amb les ulleres correctores. Dona protecció ocular a la radiació ultraviolada i als impactes de baixa energia. Protecció superior i lateral.

Ofereix un nivell màxim de qualitat òptica



Treballs on és recomanable:

(Advertència: aquest llistat es indicatiu, no exhaustiu)

- Tasques habituals de laboratori.
- Manipulació de productes químics en petites quantitats.
- Treballs de manteniment que puguin comportar esquitxos o projeccions de material a baixa energia
- Finalment, sempre que l'avaluació de riscos del lloc de treball així ho determini.

Condicions d'ús, manteniment i emmagatzematge d'aquest equip:

S'ha de guardar en lloc sec i a temperatura ambient. Quan s'hagin de netejar fer-ho amb aigua, mai en sec. Si les ulleres protectores es porten a sobre d'ulleres correctores, els impactes que es produeixin sobre la primera poden afectar a les segones i constituir un risc.

Malgrat la ullera ofereix bona visibilitat al treballador, sempre es poden produir riscos derivats del seu ús, atès que sempre implicarà una major incomoditat en relació a l'ull nu.

És recomanable que s'emmagatzemin dins el seu embolcall original o en algun recipient específic.

No s'han de deixar mai amb l'ocular recolzat en la superfície de treball per tal d'evitar ratllades que dificultin la visibilitat.

Per a qualsevol dubte i/o aclariment podeu contactar amb l'OSP (Tel. 1950).
Serveis.prevencio@uab.cat



EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Nom de l'EPI: Ullera panoràmica ARMAMAX

Categoria de l'EPI: categoria II, (Protecció de riscos de grau mitjà o elevat)

Descripció de l'EPI.

Ullera de policarbonat amb un únic ocular que ofereix una excel·lent visió panoràmica. Aquesta ullera disposa de protecció lateral i d'una protecció superior que disminueix els possibles enlluernaments i reflexos. És compatible amb la majoria d'ulleres correctores.

Aquestes ulleres ofereixen protecció al impacte de partícules a baixa energia.

Aquest equip té un pes de 46 g.



Treballs on és recomanable:

(Advertència: aquest llistat és indicatiu, no exhaustiu)

- tasques habituals de laboratori.
- manipulació de productes químics en petites quantitats.
- treballs de manteniment que puguin comportar esquitxos o projeccions de material a baixa energia
- pot ser útil com ullera de visita als laboratoris
- finalment, sempre que l'avaluació de riscos del lloc de treball així ho determini.

Condicions d'ús, manteniment i emmagatzematge d'aquest equip:

Després de cada ús que es faci d'aquest equip, caldrà guardar-lo en un recipient net i específic, lluny de fonts de calor o humitat excessives. Les condicions ambientals per al seu emmagatzematge seran entre 0 i 40 °C de temperatura i una humitat relativa entre 30 i 80%.

Prèviament al seu ús, cal garantir que l'equip no ha patit cap deteriorament. Cas contrari, (mostra de ratllades i deterioraments), cal que siguin substituïts per uns de nous.

La neteja es farà amb un detergent suau o un netejador adequat. Es pot esterilitzar amb l'aplicació d'una solució suau de desinfectant.

Una exposició continuada a radiació UV forta pot envellir els plàstics. Els oculars es rebutjaran als 3 anys com a màxim i les muntures als 5 anys del seu ús, màxim.

-- Per a més informació, llegiu atentament el full informatiu.



EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Nom de l'EPI: Ullera integral Vistamax VX 2031

Categoria de l'EPI: categoria II. (Protecció de riscos de grau mitjà o elevat).

Descripció de l'EPI.

Ullera de muntura integral amb ventilació directa. Muntura en PVC. Superposable a ulleres correctores. Proporciona un òptim nivell de confort i una completa protecció de la zona orbital. El material de fabricació és resistent a solvents, àlcalis, àcids, olis i greixos. L'ocular de policarbonat ofereix protecció al impacte de partícules de mitja energia i no permet l'adherència de materials fosos i sòlids calents. A la vegada, l'ocular és resistent al deteriorament superficial per partícules fines (tractament antiratllat) i no permeten l'entelament.



Treballs on és recomanable:

(Advertència: aquest llistat es indicatiu, no exhaustiu)

- manipulació de productes químics perillosos
- tasques que puguin implicar esquitxos i projeccions a mitja energia de partícules i/o fluids
- treballs de manteniment on es puguin desprendre partícules a mitja energia (polit, tall, etc)
- treballs amb agents biològics susceptibles de produir-se esquitxos o projeccions de fluids
- Finalment, sempre que l'avaluació de riscos del lloc de treball així ho determini.

Condicions d'ús, manteniment i emmagatzematge d'aquest equip:

Després de fer-ne ús, les ulleres cal que es guardin en un recipient net (recomanable l'embolcall original), en un lloc aïllat de la calor i la humitat excessives. L'emmagatzematge es farà en espais amb una temperatura entre 0 i 40 °C i amb una humitat relativa entre 30 i el 80 %.

Prèviament al seu ús cal assegurar-se que l'equip no ha patit cap dany ni deteriorament. Cas contrari, caldrà rebutjar-les i substituir-les per unes de noves.

La neteja de les ulleres es farà amb un detergent suau o amb un netejador de lents adequat. Es poden esterilitzar amb una solució suau de desinfectant.

Una exposició continuada a radiació UV pot envellir els plàstics. Els oculars cal que es substitueixin quan hagin passat màxim tres anys d'ús i les muntures cada cinc anys.

Per a més informació, llegiu atentament el full informatiu.



EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Nom de l'EPI: Pantalla facial Protecteur

Categoria de l'EPI: categoria II, (Protecció de riscos de grau mitjà o elevat).

Descripció de l'EPI.

Pantalla facial abatible en acetat incolor i amb tractament antientelament. D'ampli camp de visió (panoràmica). Pes de 180 g. Protegeix enfront la radiació ultraviolada (100%) sense alterar els colors i a l'arc elèctric de curtcircuit.

Es serveix per unitats.



Treballs on és recomanable:

(Advertència: aquest llistat es indicatiu, no exhaustiu)

- observació de DNA i/o RNA en gels d'electroforesi
- qualsevol treball que es faci sota una exposició a radiació UV
- tasques que puguin implicar esquitxos i projeccions a baixa energia de partícules i/o fluids
- manipulació de productes químics perillosos (transvasaments)
- manipulació i transvasament de líquids criogènics
- treballs de manteniment en equips que puguin generar arc elèctric per curtcircuit
- Finalment, sempre que l'avaluació de riscos del lloc de treball així ho determini.

Condicions d'ús, manteniment i emmagatzematge d'aquest equip:

S'ha de guardar en lloc sec i a temperatura ambient. Quan s'hagin de netejar fer-ho amb aigua sabonosa, mai en sec. També es pot utilitzar per a la neteja una solució lleugerament alcoholitzada. Malgrat la pantalla ofereix bona visibilitat al treballador, sempre es poden produir riscos derivats del seu ús, atès que sempre implicarà una major incomoditat en relació a l'ull nu.

És recomanable que s'emmagatzemin dins el seu embolcall original o en algun recipient específic.

No s'han de deixar mai amb el visor recolzat en la superfície de treball per tal d'evitar ratllades que dificultin la visibilitat.

Els visors ratllats, picats o danyats s'han de substituir per productes originals. Si la muntura s'espantalla, cal reemplaçar l'article complet.

En circumstàncies particulars algunes pells molt sensibles poden desenvolupar al·lèrgies com a conseqüència d'un contacte epidèrmic amb alguns materials.

Per a més informació, llegiu atentament el full informatiu.

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Nom de l'EPI: Pantalla CLEARWAYS (visor i arnés)

Categoria de l'EPI: categoria II (Protecció de riscos de grau mitjà o elevat).

Descripció de l'EPI.

Visor de protecció en policarbonat. Certificat per a la protecció contra gotes i esquitxades de líquids (solvents, àcids, àlcalis, olis i greixos). Resistent a la calor fins a 125°C. Pes de 80 g.

L'arnès de cap és molt lleuger i fet en polipropilè.

Cal que s'utilitzi amb l'arnès de subjecció de referència 004-0E2271. Les bandes de subjecció són regulables. Amb sistema de bloqueig d'inclinació del visor. Pes de 80 g.



Treballs on és recomanable:

(Advertència: aquest llistat es indicatiu, no exhaustiu)

- Operacions de càrrega de recipients i transvasament de líquids criogènics
- Transvasament de productes químics en grans quantitats
- Abocament de residus químics perillosos en contenidors específics
- Tasques que puguin implicar esquitxos d'àcids i bases fortes
- Manipulació de dipòsits de sosa càustica
- Treballs amb risc de projeccions de partícules
- Finalment, sempre que l'avaluació de riscos del lloc de treball així ho determini.

Condicions d'ús, manteniment i emmagatzematge d'aquest equip:

S'ha de guardar en lloc sec i a temperatura ambient.

Malgrat la pantalla ofereix bona visibilitat al treballador, sempre es poden produir riscos derivats del seu ús, atès que sempre implicarà una major incomoditat en relació a l'ull nu.

És recomanable que s'emmagatzemin dins el seu embolcall original o en algun recipient específic. L'emmagatzematge es farà en espais amb una temperatura entre 0 i 40 °C i amb una humitat relativa entre 30 i el 80 %.

La neteja del visor es farà amb un detergent suau o amb un netejador de lents adequat. Es poden esterilitzar amb una solució suau de desinfectant. Mai es netejaran en sec.

Una exposició continuada a radiació UV pot envellir els plàstics. El visor cal que es substituïixin quan hagin passat màxim tres anys d'ús i les muntures cada cinc anys.

No s'han de deixar mai el visor recolzat en la superfície de treball per tal d'evitar ratllades que dificultin la visibilitat.

Per a qualsevol dubte i/o aclariment podeu contactar amb l'OSP (Tel. 1950).
Serveis.prevencio@uab.cat



EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Nom de l'EPI: Ullera de protecció

Categoria de l'EPI: categoria II, (Protecció de riscos de grau mitjà o elevat)

Descripció de l'EPI.

Ullera integral de disseny ergonòmic molt confortable. Permet una visió de 180° gràcies a la curvatura de la lent. La muntura és de PVC incolor i la lent de policarbonat incolor. És un equip estanc per als gasos.

Ofereix protecció a la radiació UV amb un nivell màxim de transmissió lluminosa. Òptima qualitat òptica. Ofereix bona protecció als impactes de partícules a mitja energia. No s'hi adhireixen metalls fosos i ofereix bona resistència a la penetració de sòlids calents. L'ocular és resistent al deteriorament superficial per partícules fines (antiratllades) i no permeten l'entelament.



Treballs on és recomanable:

(Advertència: aquest llistat es indicatiu, no exhaustiu)

- manipulació de productes químics perillosos
- tasques que puguin implicar esquitxos i projeccions a mitja energia de partícules i/o fluids i alta velocitat.
- treballs de manteniment on es puguin desprendre partícules a mitja energia (pulit, tall, etc)
- treballs amb materials biològics susceptibles de produir-se esquitxos o projeccions de fluids
- treballs amb gasos on calgui una estanquitat de les ulleres
- treballs de curta durada que es facin sota una exposició a radiació UV
- finalment, sempre que l'avaluació de riscos del lloc de treball així ho determini.

Condicions d'ús, manteniment i emmagatzematge d'aquest equip:

Després de cada ús que es faci d'aquest equip, caldrà guardar-lo en un recipient net i específic, lluny de fonts de calor o humitat excessius. Les condicions ambientals per al seu emmagatzematge seran entre 0 i 40 °C de temperatura i una humitat relativa entre 30 i 80%.

Prèviament al seu ús, cal garantir que l'equip no ha patit cap deteriorament. Cas contrari, (mostra de ratllades i deterioraments), cal que siguin substituïts per uns de nous.

La neteja es farà amb un detergent suau o un netejador adequat. Es pot esterilitzar amb l'aplicació d'una solució suau de desinfectant.

Una exposició continuada a radiació UV forta pot envellir els plàstics. Els oculars es rebutjaran als 3 anys com a màxim i les muntures als 5 anys del seu ús, màxim.

-- Per a més informació, llegiu atentament el full informatiu.