

Referència:

ACIANORH20401

1- OBJECTE

Aquest EPI està concebut per protegir el tors de l'usuari amb excepció de cap, mans i peus de l'usuari, sota situacions de perill per baixa visibilitat, per a la protecció contra pluja, boira i terra humida.

2- DISSENY

Jaqueta impermeable bicolor taronja fluor i blau marí:

- Peça amb totes les costures termosegellades.
- El coll, caputxa, canesú, avantbraços, punys, tapeta central, vius de butxaques, part inferior davantera i des del baix a banda inferior posterior seran de color blau marí, la resta de la peça serà de color fluor.
- Dos davanters amb canesú i costerut. Es tancaran a la seva part central amb cremallera waterproof de dos cursors i tirador, oculta per dues solapes tancades amb brotxes de pressió i tancaments autoadhesius, cosides a cada davanter.
- Obertures als baix-costats amb tancament de cremallera waterproof.
- Esquena amb canesú i costerut.
- Dues travetes a banda i banda del davanter superior.
- Dues mànigues amb talls conformades als colzes. La màniga acabarà en un puny interior de lycra i s'ajustarà exteriorment amb tancament autoadhesiu.
- Coll alt, en el qual s'acoblarà una caputxa. La caputxa portarà cordó elàstic per ajustar-la perimetralment i transversalment, a més també disposarà de visera semi-rígida. La caputxa serà desmuntable mitjançant cremallera. Una peça, sobre la cremallera protegirà la cara de possibles rocs amb el cremallera.
- Tres butxaques:
 - Una butxaca vertical en pit esquerre amb viu i cremallera waterproof, amb tirador.
 - Dues butxaques verticals al davant inferior amb viu, cremallera waterproof i tirador. Dos reflectants discontinuos de 50 mm termofijados alrededor de l'esquena i altres dues a les mànigues.
- Baix amb ajust per mitjà de cordó elàstic i tanques.



2.1- PERSONALITZACIÓ

Personalització amb serigrafia o transfer al pit dret (binomi de 8 cm d'amplada), pit Esquerra portarà un velcro amb la morfologia del TIP i esquena (logo negoci de 22 cm d'amplada). La confirmació del logotip es farà una vegada adjudicat.



3- ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

Per a totes les referències de normativa, s'ha d'aplicar la darrera edició, incloent-hi qualsevol modificació d'aquesta.

3- ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

Per a totes les referències de normativa, s'ha d'aplicar la darrera edició, incloent-hi qualsevol modificació d'aquesta.

3.1- MATERIALS

- Teixit principal :

Propietat / Norma	Valor / Especificació
Composició Reg UE N 1007/2011 + ISO/TR 11827:2012	100% Polièster (teixit exterior i malla interior 100% Poliamida). Membrana impermeable i transpirable d'alt rendiment,
Gramatge UNE EN ISO 2286-2:2016	180 g/m² ±5%
Resistència a la tracció i allargament UNE-EN ISO 1421:2017	Ord: ≥ 1100 N Allarg. màx.: ≥ 35% Trama: ≥ 900 N Allarg. màx.: ≥ 35%
Resistència a l'esquinçament UNE EN ISO 4674-1:2017	Ord: ≥ 70 N Trama: ≥ 60 N
Estabilitat dimensional després de rentat i assecat domèstic UNE EN ISO 5077:2008	Ord: ≤ 3% Trama: ≤ 3%
Resistència a la penetració de l'aigua (Després de 20 rentats a 40° i a 60° segons norma UNE EN ISO 6630:2012) UNE EN ISO 20811:1992	> 40° ≥ 100.000 Pa. > 60° ≥ 100.000 Pa.
Resistència a la penetració de l'aigua (Després de 9.000 cicles de flexió repetida segons norma UNE EN ISO 7854:1999) UNE EN ISO 20811:1992	> 20.000 Pa
Resistència al vapor d'aigua UNE EN ISO 11092:2014	< 4 m²Pa/W
Durada del laminat (Després de 50 cicles de rentat a 60°C) UNE EN ISO 6330:2012	No s'observa separació del teixit a la membrana. ≥ 5 escala de grises
Resistència al mullat superficial UNE EN ISO 4920:2013	ISO 5
Repel·lència a l'oli UNE EN ISO 14419:2010	Grau 5 o superior
Resistència tèrmica RCT UNE EN ISO 11092:2014	≥ 0.0186
Resistència a l'abrasió UNE EN ISO 12947-2:2017	≥ 80.000 cicles
Solidesa a la suor UNE EN ISO 105-E04:2013	Degradació 5 i descàrrega 4-5 (alcalí i àcid)
Solidesa al fregament UNE EN ISO 105-X12:2016	Descàrrega en sec i en humit 4-5
Solidesa al rentat domèstic UNE EN ISO 105-C06:2010	Degradació 5 i descàrrega 4-5
Pre-tractament de neteja en sec a 20 rentats UNE EN ISO 3175-2:2018	Degradació 5 i descàrrega 4-5
Determinació de l'impermeabilitat, assaig BUNDESMANN UNE EN ISO 29865:1993	≥CLASE 4

- Cinta reflectant segmentada:

<i>Requisits</i>	<i>Característiques</i>
Tecnologia	Microesferes de vidre amb capa d'adhesiu termosoldable
Format	Transfer Segmentat
Reflectivitat	~330-380 cd/lx/m²
Certificació	ISO 20471, ANSI 107
Rendiment fotomètric (després de 75 cicles de rentat a 60°C ISO 6330:2012)	Passa
Rendiment fotomètric (després de 7500 cicles de dilució ISO 7854:1995)	Passa

- Accessoris:

- Els fils i teixit utilitzats han de complir l' OEKO-TEX® Standard 100.
- Les cremalleres utilitzades han de complir l' OEKO-TEX® Standard 100.
- Els tancaments autoadhesius (velcros) i resta d'elements han de complir l'OEKO-TEX® Standard 100.

3.2 - TALLATGE

Les talles disponibles seran almenys: 2XS a 4XL.

L' adjudicatari del concurs es comprometrà a tallar si fos necessari i a subministrar talles especials de dimensions superiors a la talla 4XL, per als empleats de BSM que així ho requereixin.

3.3- CONFECCIÓ I EMBALATGE

- Les costures han d'estar remallades amb puntades de seguretat, de 3 a 4 puntades/cm en les unions i almenys a 3 puntades/cm en els doblers.
- El marcatge de la peça serà amb etiqueta i fullet segons especificacions de la norma ISO 13688 de referència, incloent-hi totes les dades requerides.
- El patronatge i teixits de la peça han de ser estudiats per a l'obtenció d'un confort òptim.
- La peça ha de presentar preselles (punts de reforç) a totes les zones susceptibles de trencament per a una major resistència.
- Cada peça anirà dins de borsa individual i transparent.

3.4- CERTIFICACIONS I ASSAIGS A PRESENTAR

Juntament amb la mostra del concurs requerida per a la valoració tècnica de l'expedient:

- Fitxa tècnica de la peça amb totes les seves característiques.
- Informe d'assaigs de laboratori acreditat, amb la totalitat dels valors requerits per al teixit principal.
- Certificat EN ISO 20471 de la banda retrorreflectant acreditant la durabilitat requerida.

Previ al subministrament per part de l'adjudicatari (si la peça ho requereix):

- Certificat UE de l'EPI de categoria II on figuri la qualificació de classe 1 ó 2 segons EN ISO 20471:2013/A1:2016 de peces d'alta visibilitat, la qualificació de 3/3/X segons EN 343:2019 de peces de protecció contra la pluja i de 3/1/X quan s'utilitzi amb les peces interiors del conjunt 3 en 1. El certificat UE indicarà el pretractament de cicles de rentades.

4- QUALITAT DELS LOGOTIPS:

- **Serigrafies:** Serigrafia amb tintes HSA o Silicona reforçades amb catalitzador (reticulant). Base bloquejadora antimigració que eviti el traspàs de colors i contaminacions del teixit base. Assecat en forn túnel a temperatura controlada.
- **Transfers:** Vinil tèxtil de Poliuretà (PU) de tall o impressió (mai PVC), amb un gruix màxim de 80-90 micres, aplicació en premsa pneumàtica amb pressió constant. Barrera antimigració (Blockout), que eviti el traspàs de colors i contaminacions del teixit base. Certificat OEKO-TEX Satandard 100 i garantia de 50 rentats sense despreniment de vores.

5- COL·LECTIUS:

AGENTS CIVICS, PARC MONTJUIC.

"La denominació dels col·lectius és de caràcter orientatiu i no restringeix l'ús d'aquests uniformes per part d'altres grups."

6- COLORS:



7- NORMES DE RENTAT:

