BM PORTAVITA S.R.L.

Adresa Republica Moldova, Chisinau, str. Petricani 17/22

Tel:+37368150004

e-mail:info@portavita.md

data: 11.06.2021 revizia 02

STANDART DE FIRMA Combinezon de unică folosință, model ZK3B-53L

1 GENERALITĂŢI

Prezentul standard de firmă stabileşte condițiile tehnice de realizare şi marcare, pentru articole de îmbrăcăminte de protecție realizate din nețesut Spunbond laminat cu peliculă PE, cu masa de circa 66 g/mp (+-5%) din 100% polypropilenă, modelul de EIP "Combinezon de unică folosință, model ZK3B-53L", și derivatele combinezon cu glugă din 3 părți, cu botoși- ZK3B-53L VAR.1, combinezon cu glugă din 3 părți, fără botoși- ZK3B-53L VAR.2, combinezon cu glugă din 2 părți și manșetă- ZK3B-53L VAR.3, combinezon care se spală- ZK3B-53L VAR.4, combinezon cu glugă din 2 părți, fără botoși- ZK3B-53L VAR.5, halat-ZK3BH-53L, botoși-ZK3BB-53L denumite în continuare "produs". Acest standard este propietatea companiei Portavita SRL. Denumire brand este Portavita. Denumire produs ZK3B-53L.

1.1. DOMENIUL DE UTILIZARE

Produsul este destinat a fi utilizat ca îmbrăcăminte de protecţie pentru protecţia limitată a întregului corp împotriva substanţelor chimice şi riscului biologic împotriva cărora o barieră totală împotriva permeaţiei lichidelor (la nivel molecular) nu este necesară - acizi şi baze de concentraţie mică, hidrocarburi, alcooli - în caz de posibile expuneri la pulverizări uşoare, aerosoli lichizi, stropiri accidentale, protecţie împotriva leziunilor mecanice superficiale (abraziune, agăţare) - poate fi utilizată în medii normale fără atmosferă potenţial explozivă şi fără risc de contact cu flacără deschisă.

1.2. Clasificare și codificare modele.

Modelul face parte din echipamentele individuale de protecţie de categorie III conform Directivei 2016/425 oferind protective impotriva substanţelor şi amestecuri periculoase pentru sănătate, agenţi chimici, agenţi biologici dăunători. Compania pentru acest produs a folosit standardele ISO EN 13688, ISO EN 14605, ISO EN 13982-1, ISO EN 13034, ISO EN 14126.

Denumire produs: «ZK3B-53L» şi derivatele lui: ZK3B-53L VAR.1, ZK3B-53L VAR.2, ZK3B-53L VAR.3, ZK3B-53L VAR.4, ZK3B-53L VAR.5

1.3. Model, dimensiunile constructive

Modelul se execută în mărimile: S, M; L; XL; XXL; XXXL; 4XL, cu dimensiuni constructive conform anexei 6 la prezenta specificație tehnică și conform cerințelor din EN ISO 13688 si EN 14126:2004.

Tabel A.1 – Definirea taliilor

Mărime	S	M	L
Înălțime	164-170	170-176 cm	176-182 cm
corp,	2		
cm			
Circumferi	96-104	104-112 cm	112-120 cm
nță bust,			
cm			
Cod UDI	(01)4841625000138(17)221220(10)04082020(21)392020 1(11)200922	(01)4841625000138(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)20092	(01)4841625000145(17)221220(10)04082020 (21)3920201(11)200922
Mărime	XL	XXL	
Înălţime	182-188 cm	188-194 cm	
corp,			
cm			
Circumferi	120- 128 cm	128-136 cm	
nță bust,			18 % REPLICA
cm			The state of the s
Cod UDI	(01)4841625000152(17)221220(10)04082020(21)392020 1(11)200922	(01)4841625000169(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)20092	
Mărime	XXXL	4XL	NEW S. R. STORY
Înălţime	194-200 cm	200-206 cm	1263 1 139
corp,			1700 3/5/5/
cm			Section of the second
Circumferi	136-144 cm	144-152 cm	ON TANISTE
nță bust,			
cm			LPFI
Cod UDI	(01)4841625000176(17)221220(10)04082020(21)392020 1(11)200922	(01)4841625000183(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)20092	Il ancorec

Ed. 1 rev. 02/2021

Dimensiunile constructive a principalelor părți componente sunt conform tabelelor din anexa 6

2. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

2.1 Constructie

2.1.1 Model de bază ZK3B-53L



Combinezonul este realizat din nețesut Spunbond laminat cu peliculă PE, cu masa de circa 66 g/mp (+-5%) din 100% polypropilenă. Combinezonul este cu glugă ajustată cu elastic în jurul feței, sistem de închidere cu fermoar acoperit cu fenta; mâneci chimono terminate cu elastic pentru ajustare pe mână și pantaloni care la terminație au atașate supraîncălțări (botoșei). Toate imbinarile sunt realizate prin coasere cu ata de cusut 100% polyester și etanșate cu bandă termolipită.

Pot exista variante ale modelului de bază, diferențiate prin culori, elemente de mărire a confortului sau funcționale (de ex. mod de aplicare a mânecilor, număr de piese pentru spate, piepți sau mâneci, număr și poziționare buzunare acoperite cu clape, inscripționări specifice, broderii aplicate)

Orice modificarea a modelului trebuie să aibă aprobarea organismului notificat care aplică procedura "examinare UE de tip". Introducerea pe piață (comercializarea) a variantelor de model se efectuează numai după obținerea aprobării de la organismul notificat.

Anexele se revizuiesc ori de câte ori este cazul și se înaintează la organismul notificat, pentru aprobarea modificării de către acesta.

2.1.2 Derivatele

2.1.2.1 Combinezon ZK3B-53L VAR. 1 - Derivata ZK3B-53L VAR.1 corespunde în totalitate cu descrierea de mai sus, doar se adaugă gluga confecționată din 3 părți.



2.1.2.2 Combinezon ZK3B-53L VAR. 2 - Derivata ZK3B-53L VAR.2 corespunde în totalitate cu descrierea de mai sus, doar se elimină botosii.

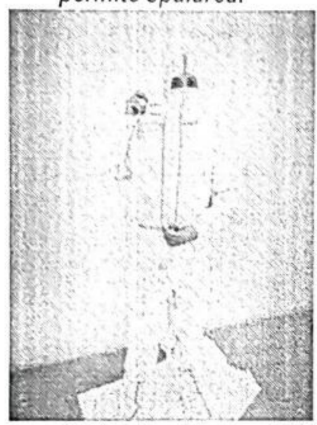


2.1.2.3 Combinezon ZK3B-53L VAR. 3- Derivata ZK3B-53L VAR.3 corespunde în totalitate cu descrierea de mai sus, doar se adaugă gluga confecționată din 2 părți și manșetele.

Ed. 1 rev. 02/2021



2.1.2.4 Combinezon ZK3B-53L VAR. 4- Derivata ZK3B-53L VAR.4 corespunde în totalitate cu descrierea de mai sus, doar se permite spălarea.



2.1.2.5 Combinezon ZK3B-53L VAR. 5- Derivata ZK3B-53L VAR. 5 corespunde în totalitate cu descrierea de mai sus, doar se adaugă gluga confecționată din 2 părți și se elimină botoșii.



Botoși-ZK3BB-53L







Halat-ZK3BH-53L









1992 - 1997 - 1992 - 1992

Mensolec

Ed. 1 rev. 02/2021

2.2Materiale

Materialele utilizate la confecționare trebuie să corespundă prezentului document, cu particularizare conform anexei corespunzătoare modelului sau variantei. Materialele utilizate se selecționează astfel încât să nu fie cunoscute a cauza efecte nedorite asupra tegumentelor purtătorului și să nu conțină substanțe periculoase interzise la utilizare conform reglementărilor în vigoare și nici substanțe restricționate la utilizare în cantități care pot fi periculoase.

Furnizorii materialelor utilizate la fabricarea modelului de bază sunt indicați în documentul L.M..ZK3B-53L/2020 La modificarea unui material auxiliar sau la realizarea variantelor documentul se revizuiește și se recodifică, de exemplu L.M. ZK3B-53L/2020/ Rev. xx /an emitere sau prin indicarea codului variantei. La procurarea materialelor ce vor fi utilizate la confecționare se solicită dovezi de la producători (declarații, rapoarte de încercări) că nu conțin coloranți azoici care elimină amine periculoase în cantități detectabile sau alte substanțe periculoase.

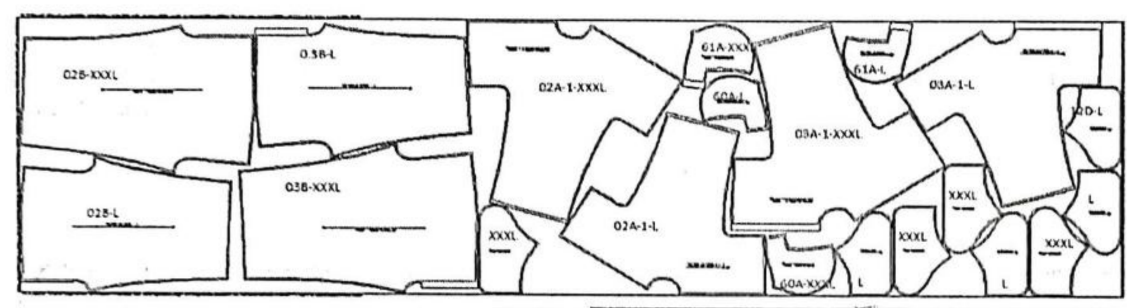
Orice modificarea a materialelor de execuţie de bază sau a furnizorilor acestora trebuie să aibă aprobarea organismului notificat care aplică procedura "examinare UE de tip". Introducerea pe piaţă (comercializarea) a variantelor de model se efectuează numai după obţinerea aprobării de la organismul notificat.

Anexa şi documentul privind furnizorii acceptaţi se revizuiesc ori de câte ori este cazul şi se înaintează la organismul notificat, pentru aprobarea modificării de către acesta.

2.2.2 La confecționarea derivatelor se folosesc aceleași materiale descrise în punctul 2.2.

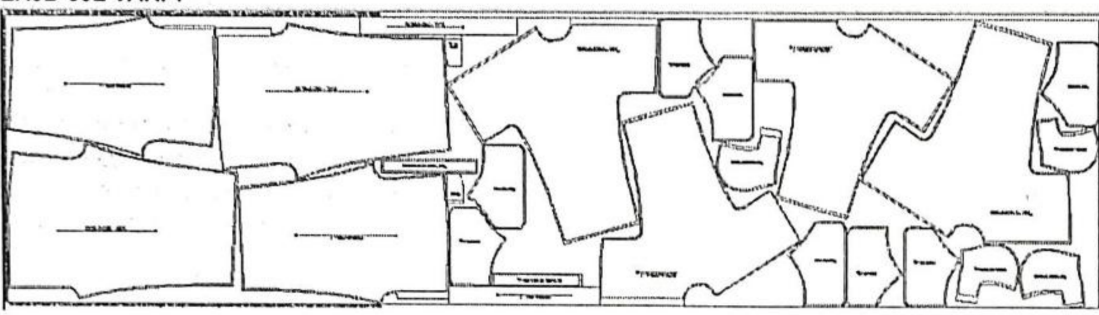
2.3Confectionare.

In continuare sunt stabilite reguli generale de confecție. Regulile specifice se stabilesc în anexele corespunzătoare modelului sau variantei. Croirea reperelor componente ale produsului se face pe direcția lungimii, conform desenului din fig.1.

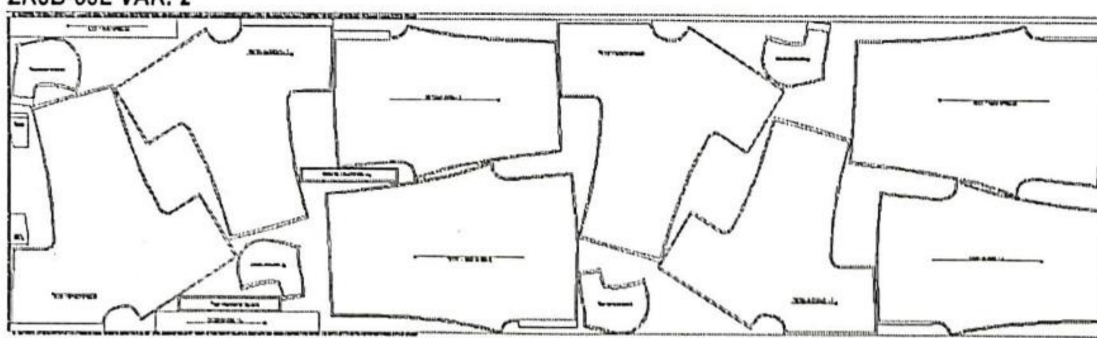


ZK38-S3L L x1)-XXXL(x1) Length6.153m Vidth158.00cm 17.04.2020

ZK3B-53L VAR. 1

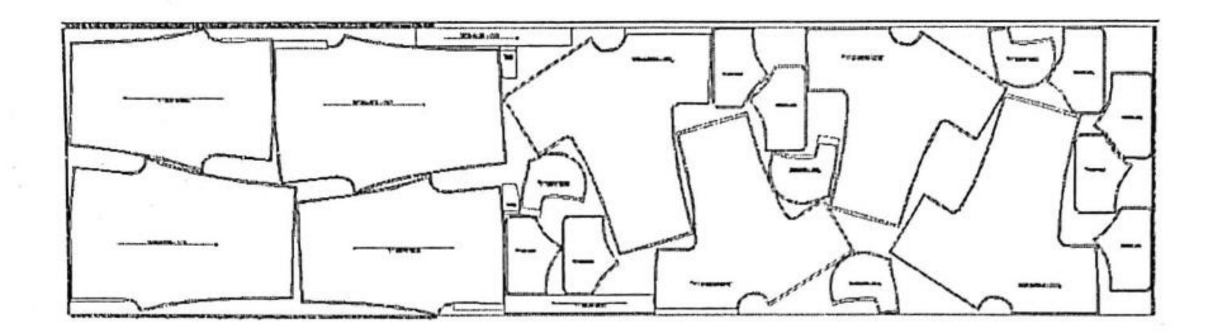


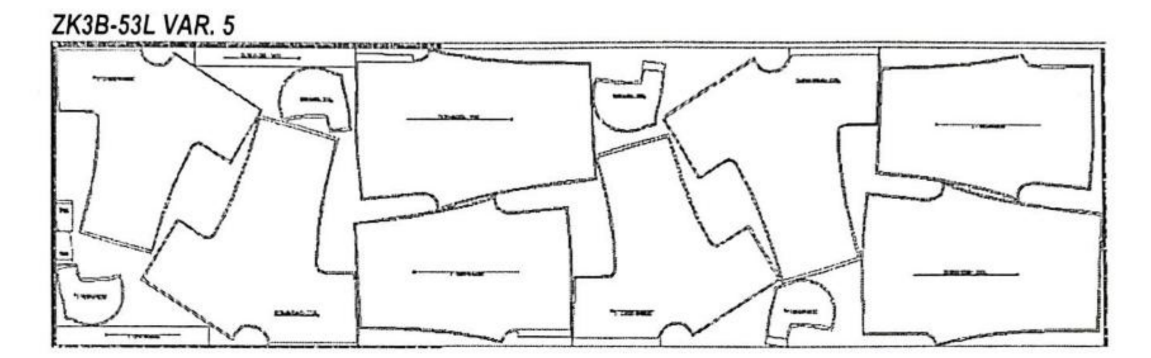
ZK3B-53L VAR. 2

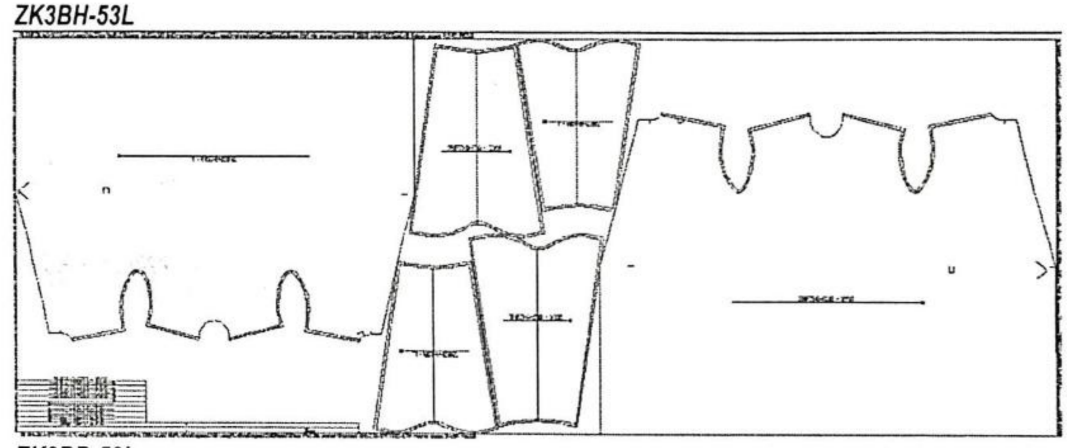


ZK3B-53L VAR. 3









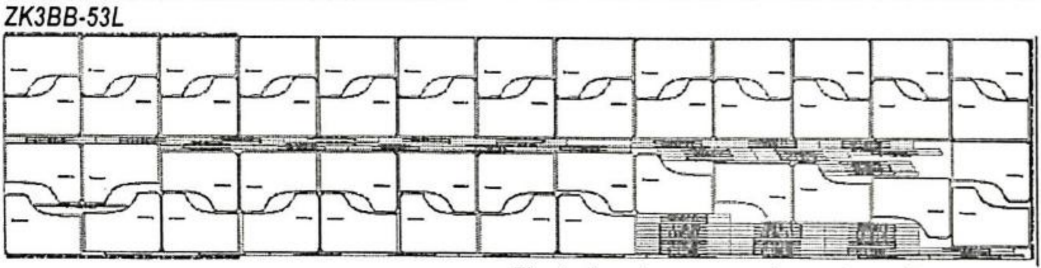


Fig. 1 - Incadrarea reperelor pentru croit:

Coaserea reperelor se realizeaza prin cusături la mașină simplă și surfilator. Principalele operatii de coasere sunt:

- · Se inchid tururile fata/spate;
- · Se executa cusatura interioara a piciorului;
- · Se aplica botosii;
- · Se aplica elasticul in talie;
- · Se inchide gluga, se aplica elasticul la gluga (45 cm lungime), care se coase si apoi se indoaie;
- · Se coase fata de mijlocul fentei la 2 cm in interior, pentru a evita ingrosarea atunci cand se aplica fermoarul;
- Se inchid cusaturile laterale la maneci;
- · Se aplica gluga la produs;
- · Se prind cele doau parti mari ale combinezonului intre ele, cea de sus (maneci, platca, gluga) de cea de jos (pantalon)
- · Se aplica elastic la manseta, introdus circular in canal si apoi si la gaica de elastic de la deget;
- · Se aplica fenta care acopera fermoarul;
- Se aplica fermoarul acoperit cu fentă.

Lipiţi banda pe panou;

Ed. 1 rev. 02/2021

Îndepărtați partea dreapta a benzii de pe panou;

Aplicați panoul pe cusătura plachetei, pe partea dreaptă, așa cum este purtată;

Îndepărtați banda de jos aplicată pe lățimea panoului;

Lipiți partea de jos a benzii;

Cusăturile trebuie să fie corect executate, cu ațele uniform tensionate, cu împunsături egale, fără scăpări. Desimea tighelelor trebuie să fie de 3...4 pași pe 1 cm ;

Toate cusăturile se etanșează cu bandă termolipită, cu lățimea de min. 15mm-20mm ;

Cusăturile trebuie să fie întărite la capete/se consolidează prin dublare pe o distanță de min 2 cm ;

Capetele de ață trebuie să fie tăiate scurt;

Unde este cazul, trebuie păstrată aceeași distanță între cusături;

Celelalte condiții de confecționare trebuie să corespundă modelului aprobat;

Condițiile de mai sus se aplică în mod specific pentru fiecare sortiment sau variantă aprobată de organismul notificat, așa cum se descrie în anexa corespunzătoare;

2.3.1 ZK3B-53L VAR. 1

Se respectă toate regulele de coasere, doar se adaugă gluga din 3 părți.

2.3.2 ZK3B-53L VAR. 2

Se respectă toate regulele de coasere, doar se adaugă gluga din 3 părți și se elimină botoșii.

2.3.3 ZK3B-53L VAR. 3

Se respectă toate regulele de coasere, doar se adaugă gluga din 2 părți și manșetele.

2.3.4 ZK3B-53L VAR. 5

Se respectă toate regulele de coasere, doar se adaugă gluga din 2 părți și se elimină botoșii.

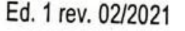
3. MARCARE, AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT ŞI DOCUMENTE

- 3.1 Modelul ZK3B-53L este confecționat respectând prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de sănătate și siguranță corespunzătoare domeniului de utilizare specificat. Derivatele produsului sunt marcate conform aceluiași regulament. Fiecare combinezon de unică folosință trebuie marcat; pe produs însuși sau pe etichetele atașate pe produs sau pe pungă. Marcajul trebuie să includă:
- 3.1.1 Pe eticheta mărcii este indicat numele de marcă PORTAVITA, denumirea produsului ZK3B-53L, pictogramele și gradul de protecție al standardelor. Pe pungă este indicat numele producătorului BM PORTAVITA SRL, adresa Str. Petricani 17/22 Republica Moldova, Chișinău, Tel: +37368150004; e-mail: info@portavita.md, www.portavita.md, și reprezentantul autorizat în UE, care este indicat încolțul drept din stânga în partea de jos în spatele pungii și distribuitorul REP. UE;
- 3.1.2 Combinezon de unică folosință cu denumirea comercială ZK3B-53L, cu codul Type3B / 4B/;
- 3.1.3 Eticheta cu mărimea va fi lipită pe spatele combinezonului de unică folosință în funcție de gama de mărimi,
- 3.1.4 Standardul specific al produsului EN 14605: 2008 tip 3 și tip 4 împotriva lichidelor chimice este identificat prin pictogramă. Pictograma de pe pungă și eticheta mărcii este indicată ca în tabelul nr. 3.1. de mai jos;
- 3.1.5. Pictogramele și nivelurile de performanță care vor fi indicate pe pungă și pe eticheta mărcii sunt indicate în tabelul nr. 3.1. de mai jos;
- 3.1.6 Pe eticheta pungii și a mărcii este indicată pictograma care prevede protecția împotriva pericolului chimic conform EN 13982 tip 5;
- 3.1.7 Combinezonul de unică folosință este destinat pentru a proteja împotriva substanțelor chimice conform EN13034 tip 6. Pictograma de pe pungă și eticheta mărcii este indicată ca în tabelul nr. 3.1. de mai jos;
- 3.1.8. Pe pungă sunt indicate pictogramele cu "Nu reutilizați". Pictograma de pe pungă este indicată ca în tabelul nr. 3.1. de mai jos, 3.1.9 Pe eticheta pungii și a mărcii este indicată pictograma care prevede protecția împotriva pericolului biologic conform EN 14126 tip
- 3B/ 4B/ 5B/ 6B;

Pictograma de pe pungă și eticheta mărcii este indicată ca în tabelul nr. 3.1. de mai jos.

Tabelul 3.1

Simboluri de marcare	Semnificație		
BM PORTAVITA SRL www.portavita.md	Numele, marca comercială sau alte mijloace de identificare ale producătorului sau ale reprezentantului său autorizat		
EC REP	Reprezentantul autorizat în UE		
« ZK3B-53L»	Denumirea tipului de produs, denumirii comerciale sau codul (tip 3B / tip 4B)		



(0)(0))) (0)/)(0). (1)(1)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)	
	Eticheta de brand
PE Lot	Lot fabricare (cel puţin anul)
Compoziție :100% polipropilenă laminat cu peliculă	Compoziția materialelor de execuție
[]i	Atenţionare asupra instrucţiunilor!
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	
Type 5	Impotriva particulelor solide de aer EN ISO 13982-1:2004+:2010
Type 5	Marcaj de conformitate european
EN 14126	Risc biologic Pictograma " protecție împotriva riscului biologic"
	Pictograme de întreţinere + număr maxim cicluri de spălare-nu se aplica. Acest produs este de unica folosinţă, nu se reutilizează.
tip 6	proteja împotriva lichidelor chimice
EN 13034:2005 +A1:2009	Împotriva lichidelor chimice Pictograma arată că îmbrăcămintea este prevăzută pentru a
Type 3 Type 4	Identificarea standardului specific al produsului (TS EN 14605: 2008)
x=84-96 cm, y=158-170 cm	Împotriva lichidelor chimice
158-170	bustular r-taile). Toate diffiesiumile sunt in centimetr
84-96	Pictograme mărime cu indicarea circumferinței bustului şi înălţimea corpului mărime în sistemul practicat în (X=semicircumferinţa bustului / Y=talie). Toate dimesiunile sunt in centimetri
	Dimensiune EIP.

Tabel 3.1.1 ZK3B-53L VAR. 4

Simboluri de marcare	Semnificaţie
BM PORTAVITA SRL www.portavita.md	Numele, marca comercială sau alte mijloace de identificare ale producătorului sau ale reprezentantului său autorizat
EC REP	Reprezentantul autorizat în UE
« ZK3B-53L»	Denumirea tipului de produs, denumirii comerciale sau codul (tip 3B / tip 4B)

Mansolec

	DI
x=84-96 cm, y=158-170 cm	Dimensiune EIP. Pictograme mărime cu indicarea circumferinței bustului și înălţimea corpului mărime în sistemul practicat în (X=semicircumferinţa bustului / Y=talie). Toate dimesiunile sunt in centimetri
Type 3 Type 4	Împotriva lichidelor chimice Identificarea standardului specific al produsului (TS EN 14605: 2008)
EN 13034:2005 +A1:2009 tip 6	Împotriva lichidelor chimice Pictograma arată că îmbrăcămintea este prevăzută pentru a proteja împotriva lichidelor chimice
	Pictograme de întreţinere. Acest produs se spală.
EN 14126	Risc biologic Pictograma " protecţie împotriva riscului biologic"
CE	Marcaj de conformitate european
Type 5	Împotriva particulelor solide de aer EN ISO 13982-1:2004+:2010
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	
[]i	Atenţionare asupra instrucţiunilor!
Compoziție :100% polipropilenă laminat cu peliculă PE	Compoziția materialelor de execuție
Lot	Lot fabricare (cel puţin anul)
PORTO DI	Eticheta de brand

3.2 Atunci când este furnizat clientului, instrucțiunile de utilizare al produsului sunt scrise în următoarele limbi: engleză, franceză și română. Fiecare lot de livrare este însoțit de prospect și de "declarația UE de conformitate".

3.2.1 Denumirea companiei BM PORTAVITA SRL și adresa completă Str. Petricani 17/22 Republica Moldova, Chișinău Tel: +37368150004; e-mail: info@portavita.md, www.portavita.md;

3.2.2. Combinezon de unică folosință cu denumirea comercială ZK3B-53L, cu codul Type3B / 4B/ 5B/ 6B

3.2.3 Mărimea este indicată ca în tabelul nr. 3.2. Pe pungă este precizată pictograma cu dimensiune așa cum este indicat mai jos în tabelu nr. 3.3;

Ed. 1 rev. 02/2021

Il consolec

Tabelul 3.2 - Tabelul de desemnare a mărimii

Mărimea	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
Înălţimea	164-170	170-176 cm	176-182 cm	182-188 cm	188-194 cm	194-200 cm	200-206 cm
Circumferința bustului	96-104	104-112 cm	112-120 cm	120-128 cm	128-136 cm	136-144 cm	144-152 cm

- 3.2.4 Identificarea standardului specific de produs și anul publicării sunt indicate în tabelele nr. 3.3 și 3.4 de mai jos;
- 3.2.5 Pictogramele și nivelurile de performanță care vor fi indicate pe pungă sunt menționate în tabelele nr. 3.3 și 3.4 de mai jos;
- 3.2.6 Pictogramele cu "Nu reutilizați". Pictograma este indicată ca în tabelul nr. 3.3 de mai jos;
- 3.2.7 Pictograma care indica spalarea. Pictograma este indicată ca în tabelul nr. 3.3.1 de mai jos;
- 3.2.8 Utilizatorii trebuie să evalueze riscurile la locul de muncă și să verifice dacă produsul este potrivit pentru ei. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru utilizarea produsului împotriva altor riscuri decât cele menționate și / sau fără respectarea acestor instrucțiuni de utilizare;

Produsul este destinat să fie folosit ca îmbrăcăminte de protecție împotriva riscului biologic și împotriva substanțelor chimice, contra cărora nu este necesară o protecție totală împotriva permeabilității lichidelor (la nivel molecular) - acizi și baze de concentrație scăzută, hidrocarburi, alcooli - expunere la spray-uri ușoare, aerosoli lichizi, stropiri accidentale, protecție împotriva leziunilor mecanice superficiale (abraziune, agățare) - pot fi utilizate în medii normale fără agenți potențiali explozivi și fără risc de contact cu flacără deschisă;

- © Combinezonul NU este confecționat din materiale ignifuge nu purtați în locuri unde este posibil contactul cu flacăra;
- Il Functia principala este sa apere de produsele chimice si biologice.

Produsul trebuie închis și fixat pe corp în timpul purtării, pentru a evita riscul de a fi detereorat de către uneltele și/ sau instrumentelele folosite de către purtător. Pantalonii trebuie purtați peste pantofi;

În cazul pulverizării accidentale a substanțelor chimice sau lichide inflamabile pe îmbrăcămintea purtată la locurile de muncă cu risc de căldură și / sau flacără, purtătorul trebuie să se retragă imediat și să se dezbrace cu atenție de combinezon, asigurându-se că substanța chimică sau lichidul nu au intrat în contact cu orice parte a pielii. Combinezonul trebuie curățat sau scos din uz.

Recomandări și avertismente pentru utilizare ca îmbrăcăminte de protecție împotriva pulverizării chimice, conform EN 13034 tip6

Pentru o protecție completă împotriva substanțelor chimice, poate fi necesar să purtați mănuși de protecție și cizme impermeabile, ochelari de protecție sau viziere împotriva stropilor cu lichide, împreună cu un echipament de protecție adecvat;

Produsul este purtat peste îmbrăcămintea de pe corp (de vară sau de iarnă) și peste încălțăminte de protecție (de exemplu, ghete de protecție etc.).

OPENTRU ÎMBRACARE:

- Dacă este necesar, se poate solicita ajutorul unei alte persoane pentru îmbrăcare/ dezbrăcare;
- © Combinezonul se scoate din pachet și se verifică integritatea acesteia;
- Il Deschideți fermoarul, fără a deteriora fenta de protecție;
- Combinezoanele se îmbracă din interior spre exterior şi persoana care urmează să fie echipată se îmbracă trăgând pantofii (cizmele) peste pantofii de protecție (de ex. botoșeii etc.);
- Il Trageți combinezonul și îmbrăcați mâinile în mâneci;
- Dacă este necesar să purtați EIP-ul complementar pentru protecția ochilor și / sau căilor respiratorii (de ex. Ochelari, măști etc.), îmbrăcațile și pe ele, după care trageți și reglați gluga astfel încât să nu încurce purtarea EIP complementare;
- I Închideți fermoarul și fixați fenta;

Îndepărtați banda de pe plachetă, din partea de sus al combinezonului până în jos;

Lipiți placheta de sus până jos, astfel încât fermoarul să fie acoperit;

Îndepărtați banda de pe panoul extern, din partea superioară al combinezonului până în partea de jos, scoateți banda complet până la partea de jos;

Lipiți panoul deasupra plachetei combinezonului astfel încât toată suprafața să fie acoperită;

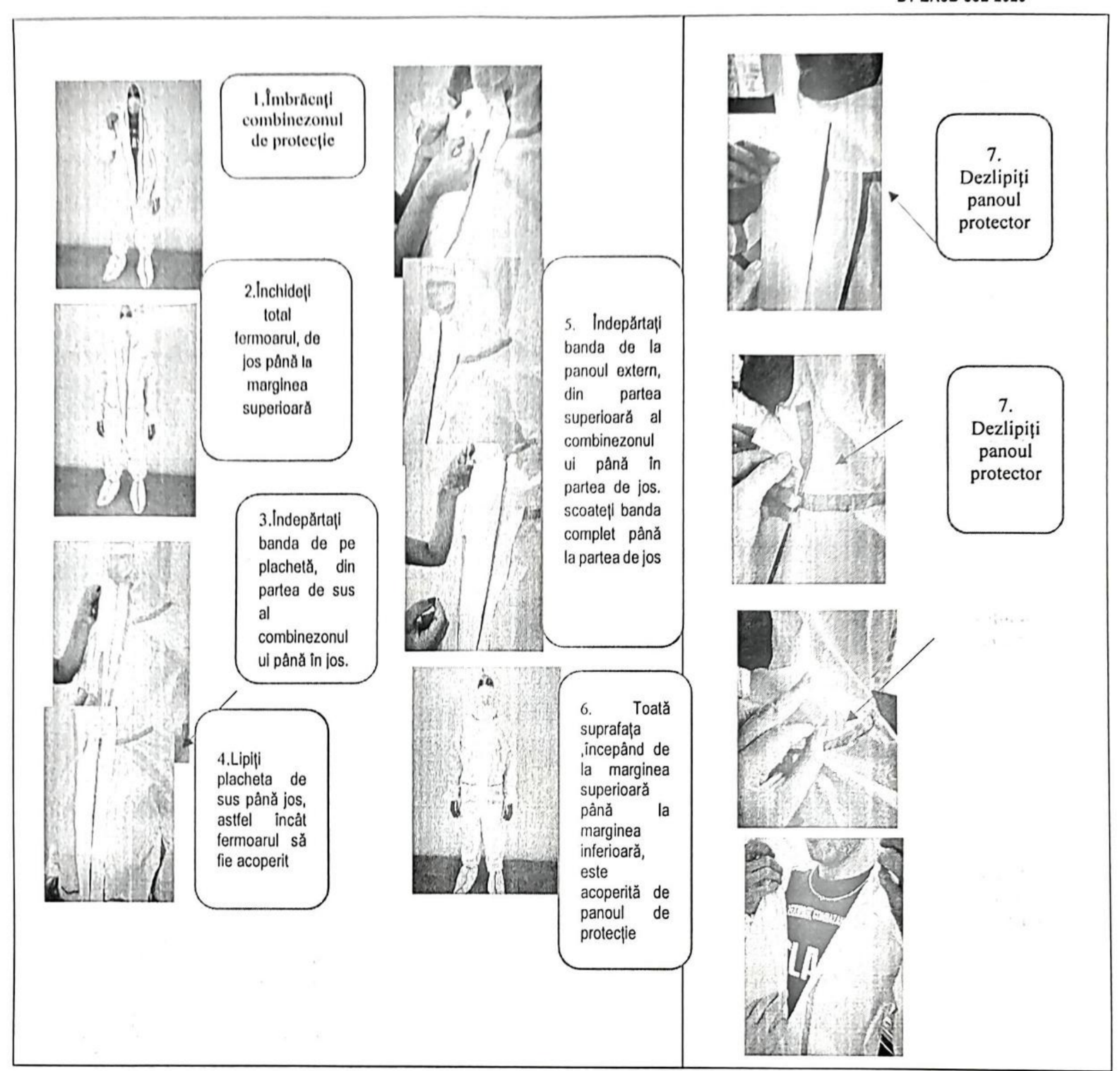
Toată suprafața, începând de la marginea superioară până la marginea inferioară, este acoperită de panoul de protecție. Desprindeți banda de pe a doua plachetă;

Lipiți placheta de cealaltă parte a glugii;

Puneți mănușile, peste care se trage manșeta.

PENTRU DEZBRĂCARE: aceleași operații sunt efectuate în ordine inversă după dezlipireafentelor ca în fotografiile de mai jos

Il corscole c





Pentru anumite domenii pot exista reguli specifice privind îmbrăcarea/ dezbrăcarea și în acest caz trebuie respectate aceste reguli.

Imediat după expunerea la substanțe chimice, costumul este îndepărtat cu atenție și supus detoxifierii prin expunere la apă, urmată de imersie în cantități mari de alcalin slab (după pulverizarea acidă) sau acid slab (după pulverizarea bazelor). Agenții de neutralizare nu trebuie utilizați în concentrații mai mari de 3% în apă. Detoxifierea se va face numai în spații special concepute în acest scop, de către personal instruit și echipat cu EIP adecvat riscului de manipulare a substanțelor chimice specifice locului de muncă.

Pregătirea pentru utilizare

Înainte de utilizare verificați următoarele puncte: funcționarea sistemului de blocare și elementele de reglare - etanșare pe corp, dacă acestea sunt într-o stare de fizică perfectă (fără cusături întrerupte). Dacă se observă astfel de deficiențe, produsul nu este utilizat. Produsele noi cu astfel de defecte sunt returnate producătorului.

Depozitare: Produsul ambalat în ambalajul original este depozitat în încăperi ventilate, fără umezeală, pe rafturi, la cel puțin un metru distanță de sursele de căldură și de radiațiile solare.

Reciclare: După casare, echipamentul este reciclat numai după ce a fost efectuată prima operațiune de decontaminare sau neutralizare, după care va fi aruncat în centrele de colectare sau în coșurile de gunoi selective "PLASTIC / METAL".

Toate ambalajele combinezonului sunt reciclabile.

3.2.8 Lista substanțelor chimice, a produselor chimice și a agenților biologici la care a fost testată îmbrăcămintea de protecție, și nivelurile de performanță obținute în testele de stropire și / sau penetrare cu alte materiale care îndeplinesc niveluri de performanță.

Testul pe Țesătură/ Întregul Echipament	Rezultatul	Clasificarea
4.4 Rezistența la abraziune	Fără abraziune @ 2000 ture	Clasa 6
4.5 Rezistență la fisurare flexibilă	> 40.000 de cicluri	Clasa 5
4.7 Rezistența la rupere trapezoidală	Lățimea 21,3 N Lungime 42,7 N	Clasa 2
4.9 Rezistența la tracțiune	L 49,6 N L 125,6 N	Clasa 1
4.10 Rezistența la perforare	6,4 N	Clasa 1
	Acid sulfuric (H2SO4) IR este de 93,6%	Clasa 3
4.12 Repelență lichidă	Hidroxid de Sudiu (NaOH) IR este de 86,3%	Clasa 2
	o-xilen IR este de 96,2%	Clasa 3
	Acid sulfuric (H2SO4) IP este 0%	Clasa 3
4.10 Rezistența la penetrarea lichidelor	Hidroxid de sodiu (NaOH) IP este 0%	Clasa 3
	o-xilen (nediluat)	Clasa 3
5.5 Rezistența cusăturii	> 50 N	Clasa 2

Ed. 1 rev. 02/2021

Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice lichide etanșe la lichid de tip 3 / etanșe la tip 4 (EN 14605 + A1: 2009)		Pass
Rezistența la penetrarea aerosolului spre interior tip de scurgere 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmn 82/90 ≤ 30% Ls8/10 ≤ 15%	Pass
Test de rezistență la penetrarea lichidului prin pulverizare - tip 6 (EN ISO 17491-4 Met. A – EN 13034)		Pass
ISO 16604 - Rezistență la penetrare de lichide contaminate sub presiune hidrostatică Denumirea microorganismului de testare: ATCC 13706¬-B1 Escherichia coli bacteriofag Phi X174	Presiune hidrostatică de succes > 20 kPa	Clasa 6
EN ISO 22610 - Rezistența la penetrare de către agenții infecțioși datorită contactului mecanic cu substanțe care conțin lichide contaminate. (Denumirea microorganismului de testare: ATCC 9372 Bacillus atrophaeus spor suspension)	Timp de descoperire 30 <t 45="" min<="" td="" ≤=""><td>Clasa 3</td></t>	Clasa 3
EN ISO 22612 - Rezistența la penetrare de particule solide contaminate (Denumirea microorganismului de testare: ATCC 9372 Sporii Bacillus subtilis au fost folosiți în concentrația de alcool etilic)	Penetrarea log cfu < 1	Clasa 3

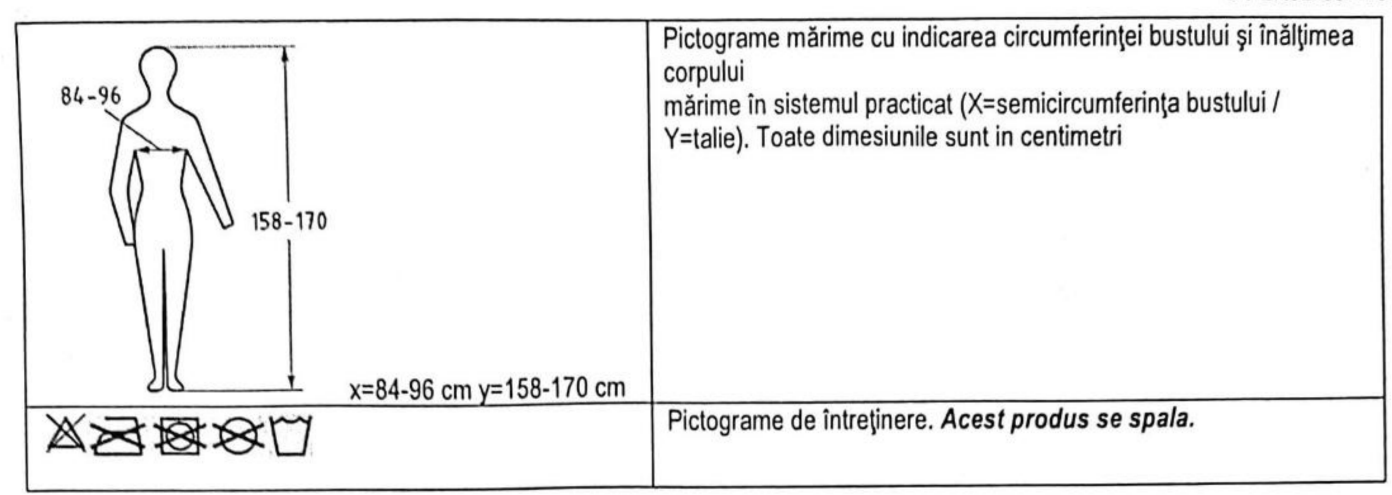
Tabel nr. 3.3

Tabel nr. 3.3	
BM PORTAVITA SRL Strada Petricani 17/22 Republica Moldova, Chişinău Tel: +37368150004; e-mail: info@portavita.md	Numele și adresa completă a producătorului și / sau a reprezentantului său autorizat
« ZK3B-53L»	Denumirea tipului de produs, denumirii comerciale sau codului (tip 3B / tip 4B)
x=84-96 cm y=158-170 cm	
	"Nu refolosiți" și / sau cu pictograma de unică folosință Pictograme de întreţinere + număr maxim cicluri de spălare-nu se aplica. Acest produs este de unica folosință, nu se reutilizează.

Tabel nr. 3.3.1 ZK3B-53L VAR. 4

BM PORTAVITA SRL Strada Petricani 17/22 Republica Moldova, Chişinău Tel: +37368150004; e-mail: info@portavita.md	Numele și adresa completă a producătorului și / sau a reprezentantului său autorizat
« ZK3B-53L»	Denumirea tipului de produs, denumirii comerciale sau codului (tip 3B / tip 4B)

Ed. 1 rev. 02/2021



Dimensiunea literelor marcajului CE va fi de 5 mm. Forma marcajului CE va fi conform art. 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 şi art 17 din Regulamentul (UE) 2016/425;

Dimensiunea pictogramelor va fi de 10mm;

and the state of t

the part of the second

Dimensiunea altor semne va fi de 2mm;

Pe ambalajul produsului se aplică următoarele marcări suplimentare din EN ISO 15223-1:2016 Dispozitive medicale. Simboluri care trebuie utilizate pe etichetele dispozitivelor medicale, etichetare şi informaţii care trebuie furnizate. Partea 1: Cerinţe generale (ISO 15223-1:2016, versiune corectată 2016-12-15).

F. .



auciui III. 3.4	1	
Cerinte	Pictograma	Semnificație
Producător www.portavita.md		Producător și adresa de internet la care poate fi accesata declaratia de conformitate UE
Reprezentant autorizat in UE	EC REP	Reprezentant autorizat in UE
Denumirea, adresa si numarul de identificare a organizmului notificat	REF	Denumirea, adresa si numarul de identificare a organizmului notificat
Lot fabricare AI (10)	LOT	De exemplu 04082020
Numărul de serie Al (12)		De exemplu 3920201
Depozitare	漆丁	Depozitare in loc uscat ,ferit de razele directe ale soarelui, temperatura de depozitare -10+20;
Utilizare	8	De unică utilizare (nu se spăla)
Revizie și dezinfecție	NON	Nesteril
Întreținere	7	*Pentru derivata ZK3B-53L VAR.4
Avertizare	®	Dacă ambalajul este deteriorat, produsul nu se utilizează
Data fabricatie AI (11)		De exemplu 20.09.2022
Termen valabilitate	53,	După caz, luna și anul iesirii din uz
Tipul de ambalaj potrivit pentru transport	EC REP	În cutii, pe paleti
UDI-ID GMN (Număr de Model Global) de bază		4841625ZK3B-53LRA
UDI- ID (GTIN Număr Articol Global Comercial)		M-4841625000138 L-4841625000145 XL-4841625000152 XXL-4841625000169 XXXL-4841625000176
W UPC (6)		4XL-4841625000183
UDI		M-(01)4841625000138(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922
		L-(01)4841625000145(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922
		XL-(01)4841625000152(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922
		XXL-(01)4841625000169(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922 XXXL-
		(01)4841625000176(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922
		(01)4841625000176(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922 4XL-(01)4841625000183(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200922

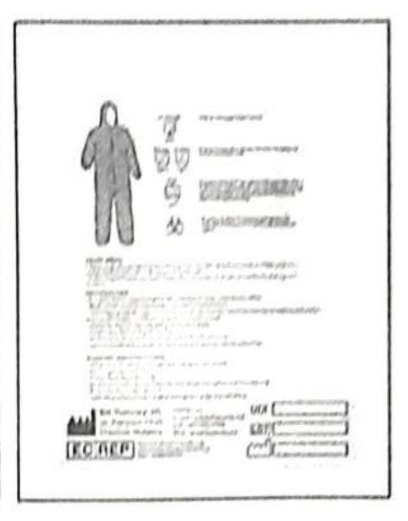
4.AMBALARE

Se ambalează în pungi și se pregatesc pentru livrare în cutii de carton.

Ed. 1 rev. 02/2021

4/1/2





5.DEPOZITAREA

Trebuie să se facă în încăperi curate, la temperatura de -10°C +20 ferite de acţiunea razelor solare, precum și a surselor de căldură

6.TRANSPORTUL

Trebuie să se facă cu mijloace de transport acoperite.

7.DOCUMENTE

Fiecare lot de livrare trebuie să fie însoţit de "declaraţie de conformitate UE" şi,dacă se solicită, copie al certificatului de examinare UE de tip şi fişa de informaţii furnizate de producător completă, cu instrucţiuni de utilizare, întreţinere, depozitare elaborate conform pct. 1.4 din Anexa 1 la Regulamentul (UE) 2016/425. Cel mai mic ambalaj trebuie însoţit de instrucţiuni de utilizare,întreţinere, depozitare elaborate conform pct. 1.4 din Anexa 1 la Regulamentul (UE) 2016/425.

8.TERMEN DE GARANŢIE ŞI DURATA ESTIMATIVĂ DE FOLOSINŢĂ

Termenul de garanție în depozitare, condiționat de respectarea condițiilor de la punctul 5.3, este de 24 luni. Durata estimativă în condiții normale de folosire, conform domeniului de utilizare specificat este de 12 luni.

Anexe ale prezentului document:

Anexa 1 - Evaluarea riscurilor

Anexa 2 – Lista materialelor de execuție și a furnizorilor

Anexa 3 – Lista completă a cerințelor esențiale de securitate și sănătate aplicabile

Anexa 4 – Lista completă a standardelor armonizate sau a altor specificaţii tehnice luate în considerare la proiectarea modelului

Anexa 5 – Mijloacele de control și încercare al calității utilizate pentru a verifica conformitatea producției de EIP cu standardele europene armonizate sau cu alte specificații tehnice și pentru a menține nivelul calității

Anexa 6 - Dimensiuni constructive produs

Anexa 7 – Lista utilaje utilizate la confectionare

Anexa 8- Certificate BASAL TEKNIK TEKSTIL Sanayi Ve Tigaret Anonim Sirketi

Anexa 9 - Fișă tehnică al combinezonului de unică folosință ZK3B-53L

Director,

Ranogaet Lilia



EVALUARE A RISCURILOR ÎMPOTRIVA CĂRORA EIP SUNT DESTINATE SĂ PROTEJEZE

A1.1 Riscuri împotriva cărora asigură protecţie EIP

În conformitate cu cerințele "Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului", EIP realizat conform acestui standard de firmă este astfel proiectat incat sa asigure protectie impotriva oricaror efecte asupra sanatatii sau securitatii utilizatorului fata de actiunea factorilor periculosi enumerate in continuare cand nivelul de risc este cel general existent in economies au nivelul indicat mai jos in cazuri specifice.

	Factori periculosi impotriva actiunii carora asigura protectie EIP	Efecte asupra organismului uman	Definire riscuri din domeniul de utilizare	Caracteristici de protectie	Limitări de utilizare sau elemente particulare
1	Riscuri minore				
1.1	Acţiuni mecanice cu efecte superficiale - abraziune, agăţare	Rănire sau leziuni cutanate datorate abraziunii, agăţării, înţepării uşoare, julire etc	asigură protecţie împotriva riscurilor mecanice superficiale - ca îmbrăcăminte reutilizabilă sau de unică utilizare, pentru lucrări curente	Caracteristici: - rezistenţe mecanice generale (rezistenţă la sfâşiere, rezistenţă la tracţiune, rezistenţă la abraziune, rezistenţă rupere cusături, rezistenţă la perforare etc.) conform standardelor de tip sau conform specificaţiilor proprii, adaptate după SR EN 14325:2004 (EN 14325:2004)	Se utilizează în medii normale, cu sau fără atmosferă potenţial explozivă - a se vedea instrucţiunile şi informaţiile furnizate
2	Riscuri chimice				
2,1	Contact cu substanțe chimice	Complete de protecție chimică	Protecţia limitată a întregului corp împotriva	Caracteristici, marcare şi instrucţiuni conform	- Îmbrăcămintea de protecție chimică cu
	periculoase lichide, împotriva riscurilor considerate uşoare și atunci când nu este necesară o barieră de etanșeitate totală împotriva permeaţiei lichidelor (la nivel molecular), atunci când purtătorul îmbrăcămintei este în măsură să ia rapid măsurile corespunzătoare în cazul contaminării îmbrăcămintei sale potenţiale expuneri la pulverizări uşoare, aerosoli lichizi sau la presiune mică, stropiri uşoare	protecţie limitată în cazul unei posibile expuneri la pulverizări	substanţelor chimice împotriva cărora o barieră totală împotriva permeaţiei lichidelor (la nivel molecular) nu este necesară (acizi şi baze de concentraţie mică, alcooli) - în caz de posibile expuneri la pulverizări uşoare, aerosoli lichizi, stropiri accidentale, cu mici cantităţi şi la presiune mică, când riscul este estimat a fi redus şi purtătorul îmbrăcămintei este în măsură să ia rapid măsurile corespunzătoare în cazul contaminării îmbrăcămintei sale	cerinţelor corespunzătoare tipului de material de execuţie şi ansamblului EIP din SR EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009), EN 14605 tip 6, EN 13982-1 tip 5	utilizări limitate / reutilizabilă -Articolele suplimentare care se adăugă echipamentului individual de protecție înainte de a fi purtat, destinate a asigura nivelul de protecție cerut:
			UBLICA.	S.R.L.	acoperă tot corpul de tip 6 au fost supuse la încercarea de comple întreg/ Completele de protecție chimică car acoperă parțial corpu

Nr. crt.	Factori periculosi impotriva actiunii carora asigura protectie EIP	Efecte asupra organismului uman	Definire riscuri din domeniul de utilizare	Caracteristici de protectie	Limitări de utilizare sau elemente particulare
					de tip PB [6] nu au fost supuse la încercarea de complet întreg - Se utilizează în intervalul de temperaturi 1-35°C - Dacă se aplică tratamente de impermeabilizare special, problemele potențiale care pot provoca o deteriorare a acestora și modul de reaplicare sau de regenerare a acestor tratamente Purtarea prelungită a completului de protecție chimică poate provoca un stres termic/ nu provoacă un stress termic/ nu provoacă un stress termic/ nu provoacă un stress termic – materialul este permeabil la aer sau vapori de apă
2.2	Contact cu substanţe chimice periculoase - substanţe chimice solide, lichide şi gazoase, inclusiv aerosoli lichizi şi de particule solide	Standard conex standardelor de tip pentru îmbrăcămintea de protecţie împotriva produselor chimice, prin care se efectuează clasificarea performanţelor		Caracteristici, marcare şi instrucţiuni conform SR EN 14325:2004 (EN 14325:2004), EN 13982-1	
3	Riscuri biologice				
3.1	Contact cu substante lichide	Standard legat de standardele de tip pentru îmbrăcămintea de protecție biologică, prin care se efectuează clasificarea performanței	Utilizare biologica cu lichide contaminate	Caracteristici, marcare şi instrucţiuni conform EN 14126, EN14325:2004	Riscur biologic categoria III

A1.2 Riscuri care pot fi generate de EIP

Originea și tipul riscului	Factori de luat în consideraţie din punct de vedere al securi alegerea şi utilizarea EIP					
a asigură protecție EIP						
- Prin contact- Solicitări prin utilizare	 Acoperirea întregului corp Rezistenţă la rupere, rezistenţă la sfâşiere 					
- Cu abrazivi, obiecte ascuţite şi tăioase	- Rezistență la penetrație - Rezistență la uzură					
-substanțe care conțin lichide contaminate	- Etanşeitate/ rezistenţă la pătrundere prin material şi/sau cusături şi A, rezistenţă la agresiunile biologice					
- Deteriorări datorate acţiunii chimice	- Etanşeitate/ rezistenţă la pătrundere prin material şi/sau cusături şi.L. rezistenţă la agresiunile chimice					
	- Prin contact - Solicitări prin utilizare - Cu abrazivi, obiecte ascuţite şi tăioase -substanţe care conţin lichide contaminate - Deteriorări datorate acţiunii					

Ed. 1 rev. 02/2021

Managore C OUL DR

Riscuri	Originea şi felul riscului	Factori de luat în considerare din punct de vedere al securității la
		alegerea şi utilizarea EIP
Disconfort și jenă în lucru	 Jenă datorată dimensiunilor 	- Concepţie ergonomică:
	sau formei neadecvate	 Dimensiuni, gamă de mărimi, greutate specifică, confort,
		permeabilitate la vapori de apă
Accidente și pericole pentru sănătate	- Materiale care conţin substanţe periculoase	 Materiale de execuţie fără substanţe interzise conform legislaţiei pH în limitele nepericuloase, stabilite prin standarde armonizate conţinut de Ni solubil şi alte substanţe restricţionate la utilizare, în limitele nepericuloase, stabilite prin standarde armonizate
	 Compatibilitate slabă 	- Proprietățile materialelor
	- Lipsă de igienă	- Uşurinţă în întreţinere
	- Agăţare	- Ajustare, finisare
Modificarea funcţiei de protecţie datorită îmbătrânirii	 Intemperii, condiţii de mediu, curăţare, utilizare 	 Rezistenţa echipamentului la agresiuni industriale Păstrarea funcţiei de protecţie pe toată durata de utilizare Păstrarea dimensiunilor
Riscuri determinate de un	tilizarea echipamentulu	A CHARLES TO THE CONTRACTOR OF THE STATE OF THE CONTRACTOR OF THE
Eficacitate de protecţie	- Alegere greşită a	- Alegerea echipamentului în funcție de natura și gravitatea riscurilor și
insuficientă	echipamentului	de solicitările industriale:
		 respectarea instrucţiunilor producătorului (fişă în utilizare) respectarea marcajului echipamentului (ex.: clase de protecţie, marcaj corespunzător unei utilizări specifice)
		- Alegerea echipamentului în funcție de conformația purtătorului
	- Utilizare greşită a	- Utilizare adecvată a EIP în funcție de risc
No.	echipamentului	- Respectarea instrucţiunilor producătorului
	- Murdărire, uzură sau deteriorare a EIP	- Păstrarea în bună stare - Control periodic - Înlocuire la timp - Respectarea instrucțiunilor producătorului

Anexa 2 – Lista materialelor de execuție și a furnizorilor

LISTĂ MATERIALE DE EXECUŢIE ŞI FURNIZORI pentru modelul ZK3B-53L

Nr. crt.	Parte componentă a echipamentului	Denumire material execuţie, caracteristici	Furnizor
1	Spunbond netesut laminat 66gr (+-5%)	I	BASAL TEKNIK TEKSTIL Sanayi Ve Tigaret Anonim Sirketi Istambul, Turkey
1.1	Fermuare	Fermuar Tip3	BASAL TEKNIK TEKSTIL Sanayi Ve Tigaret Anonim Sirketi Istambul, Turkey
1.2	6mm elastic type		NOR PLAST PLASTIK AMB. GERI. DON Istanbul, Turkey
1.3	Ata		Rivols SRL R.Moldova Chisinau.

Anexa 3 – Lista completă a cerințelor esențiale de securitate și sănătate aplicabile

LISTA CERINȚELOR ESENȚIALE DE SĂNĂTATE ȘI SECURITATE APLICABILE PRODUSULUI

Modelul este proiectat și realizat astfel încât să îndeplinească cerințele de securitate și sănătate cuprinse în Anexa II din Regulamentul (UE) 2016/425, indicate în Tabel 1 din prezenta anexă. Conformitatea cu cerințele esențiale de securitate și sănătate se asigură prin:

confecționarea din materiale şi care îndeplinesc cerințele prezentului document;

proiectarea ca dimensiuni ale componentelor şi ansamblului astfel încât să îndeplinească cerinţele din EN ISO 13688 şi în cursul încercărilor de performanţă practică efectuate în laboratoare competente, conform Anexa C din EN ISO 13688 să nu să se semnaleze neconformităţi sau defecte;

asigurarea că produsele fabricate au performanțe conform standardelor armonizate specificate în anexa nr. 3 și în limitele prezentate tabelul din anexa nr. 3.

Tabel nr. 1/Anexa 1 - Cerințe esențiale de securitate și sănătate respectate

Ed. 1 rev. 02/2021

Poz. din Anexa nr.II	Definire cerință conform regulamentului (UE) 2016/425	Situaţie existentă
Allexa III.II	OBSERVAȚII PRELIMINARE	Se aplică
	Cerințe generale aplicabile tuturor EIP	
1.1	Principii de proiectare	Se aplică
1.1.1	Ergonomie	Se aplică
1.1.2	Niveluri şi clase de protecție	•
1.1.2.1	Nivel optim de protecție	
1.1.2.2	Clase de protecție adecvate unor niveluri diferite de risc	Se aplică
.2	Caracterul inofensiv al EIP	
1.2.1	Absența riscurilor inerente și a altor factori periculoși	Se aplică
2.1.1	Materiale constituente corespunzătoare	Se aplică
1.2.1.2	Stare satisfăcătoare a suprafeței tuturor părților EIP care intră în contact cu utilizatorul	Se aplică
1.2.1.3	Stânjenirea maximă admisibilă a utilizatorului	Se aplică
1.3	Confort și eficacitate	
1.3.1	Adaptarea EIP la morfologia utilizatorului	Se aplică
.3.2	Greutate mică și soliditate	Se aplică
.3.3	Compatibilitatea diferitelor tipuri de EIP destinate utilizării simultane	
.3.4	Îmbrăcăminte de protecție care conține elemente protectoare detașabile	
.4	Instrucțiunile producătorului și informații	Se aplică
	Cerințe suplimentare comune mai multor tipuri de EIP	
.1	EIP care sunt dotate cu sisteme de ajustare	
.2	EIP care învelesc părțile corpului care trebuie protejate	Se aplică
2.3	EIP pentru față, ochi și căile respiratorii	
2.4	EIP supuse uzurii	Se aplică
	NOTĂ ORGANISM : Prin uzură se înțelege fenomenul de « îmbătrânire »	
2.5	EIP care pot fi agățate în timpul utilizării	
2.6	EIP destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	
.7	EIP destinate unor intervenții rapide sau care pot fi îmbrăcate sau dezbrăcate cu rapiditate	
2.8	EIP destinate intervențiilor în situații foarte periculoase	
2.9	EIP dotate cu componente care pot fi reglate sau înlăturate de către utilizator	
2.10	EIP destinate a fi racordate la echipamente complementare exterioare EIP	
2.11	EIP dotate cu un sistem de circulare a fluidelor	
2.12	EIP care poartă unul sau mai multe marcaje de identificare sau indicatori direct sau indirect legați de sănătate și securitate	Se aplică
2.13	EIP cu proprietăți de semnalizare vizuală a prezenței utilizatorului	
2.14	EIP "multirisc"	
	Cerințe suplimentare specifice anumitor riscuri	
3.1	Protecția împotriva șocurilor mecanice	
3.1.1	Șocuri cauzate de căderea sau proiectarea obiectelor și coliziuni ale părților corpului cu un	
	obstacol	
.1.2	Căderi	
.1.2.1.	Prevenirea căderilor datorate alunecării	
.1.2.2	Prevenirea căderilor de la înălțime	
.1.3.	Vibrații mecanice	
.2	Protecția împotriva comprimării statice a unei părți din corp	
.3	Protecția împotriva leziunilor mecanice	Se aplică – risc
1	Protecția în lichide	minore
.4		
.4.1	Prevenirea înecării	
.4.2	Mijloace de plutire	
.5	Protecția împotriva efectelor dăunătoare ale zgomotului	
6.4	Protecția împotriva căldurii și/sau a focului Materiale constitutive și alte componente ale EIP	
6.1	Materiale constitutive și alte componente ale EIP	
6.2	EIP complete, gata de utilizare	
7	Protecția împotriva frigului	
7.1	Materiale constitutive și alte componente ale EIP	OVA. mu
7.2	EIP complete, gata de utilizare	Contraction of the
8	Protecția împotriva electrocutării	800
8.1	Echipamente izolante	S.R.L.
1.000.00	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	707
	Echipamente conducătoare Protecția împotriva radiatiilor	Carlotte Comment

3.9.1	Radiaţii neionizante	
3.9.2	Radiații ionizante	
3.9.2.1	Protecția împotriva contaminării radioactive externe	
3.9.2.2	Protecția împotriva iradierii din exterior	
3.10	Protecția împotriva substanțelor și amestecurilor care sunt nocive pentru sănătate și împotriva agenților biologici nocivi	
3.10.1	Protecția respiratorie	
3.10.2	Protecția împotriva contactului ocular și cutanat	Se aplică
3.11.	Echipamente de scufundare	

Anexa 4 – Lista completă a standardelor armonizate sau a altor specificaţii tehnice luate în considerare la proiectarea modelului şi fabricarea produsului

Modelul este proiectat și realizat astfel încât să îndeplinească cerințele din standardele:

- SR EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) «Îmbrăcăminte de protecţie împotriva produselor chimice. Cerinţe de performanţă pentru îmbrăcămintea de protecţie chimică care prezintă o protecţie limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6 şi tip PB [6])»;

- SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013) «Îmbrăcăminte de protecţie - Cerinţe generale»;

- SR EN 14325:2004 (EN 14325:2004) « Îmbrăcăminte de protecţie împotriva produselor chimice. Metode de încercare şi clasificarea performanţelor materialelor, cusăturilor, legăturilor şi ansamblurilor îmbrăcămintei de protecţie chimică»;
- SR EN 340:2004 (EN 340:2003) «Îmbrăcăminte de protecţie. Cerinţe generale» standard anulat, dar în conformotate cu standardele de cerinţe;
- EN 14126:2004-"Îmbrăcăminte de protecție . Cerințe de performanță și metode de testare pentru îmbrăcămintea de protecție împotriva agenților infecțioși";

-EN 14605 "Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice toxice sub formă de spray-uri și aerosoli lichizi (tipuri 3 și 4)",

- EN 13982-1 tip 5 "Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide. Partea 1. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție chimică care oferă protecție întregului corp împotriva particulelor solide din aer (îmbrăcăminte tip 5)";
- EN ISO 15223-1:2016 Dispozitive medicale. Simboluri utilizate pe etichetele dispozitivelor medicale, etichetare şi informaţii care trebuie furnizate. Partea 1: Cerinţe generale (ISO 15223-1:2016, versiune corectată 2016-12-15).

Anexa 5 – Mijloacele de control și încercare al calității utilizate pentru a verifica conformitatea producției de EIP cu standardele europene armonizate sau cu alte specificații tehnice și pentru a menține nivelul calității

A5.1 ISO 9001 PSIM 8.4 Procedură pentru controlul proceselor a produselor furnizate extern.

ISIM 8.5.0 Instrucțiune pentru menținerea conformității. Conform procedurii pentru clientul ales BASAL TEKNIK TEKSTIL Sanayi Ve Tigaret Anonim Sirketi:

5.1.1 Certificatele produselor de la BASAL TEKNIK TEKSTIL Sanayi Ve Tigaret Anonim Sirketi poat fi găsite în anexa nr. 8;

A5.2 ISO 9001 PSIM 8.2 Controlul cerințelor pentru produse și servicii ISIM 8.5.0. Instrucțiune de menținere a conformității;

A5.3 ISO 9001 ISIM 8.5.1 Recepția materialelor de bază și auxiliare;

A5.4 Decizie;

5.4.1 Respingere Revenire la furnizor;

5.4.2. O.K,

5.4.2.1 ISO 9001 ISIM 8.5.0 Instrucțiune pentru menținerea conformității - Depozitarea, producția și expedierea mărfurilor;

5.4.2.2 ISO 9001 ISIM 8.5.1 Recepția materialelor de bază și auxiliare, tăierea și realizarea mostrelor, realizarea produselor,

ISIM 8.5.0 Instrucțiune pentru menținerea conformității, MSIM 01. Manualul SIM Eliberarea produselor și serviciilor, îmbunătățire continuă PSIM 8.7 Procedură pentru verificarea neconformității; PSIM 9.1.2 Procedură de evaluare a satisfacției clienților; PSIM 10.2 Procedura de acțiune corectivă.

5.4.2.3 ISO 9001 ISIM 8.5.6 Instrucțiuni pentru asigurarea controlului calității, PSIM 8.1 Controlul calității hainelor

A5.5 Decizie;

5.5.1 Respingere ISO 9001 ISIM 8.5.1 Recepţia materialelor de bază şi auxiliare, tăierea şi realizarea mostrelor, realizarea produselor, ISIM 8.5.0 Instrucţiune pentru menţinerea conformităţii, MSIM 01. Manualul SIM Eliberarea produselor şi serviciilor, îmbunătăţire continuă PSIM 8.7 Procedură pentru verificarea neconformităţii; PSIM 9.1.2 Procedură de evaluare a satisfacţiei clienţilor; PSIM 10.2 Procedura de acţiune corectivă.

A5.6 Avem subcontractori, subdiviziuni,

5.6.1 Realizăm controlul final al calității și raportul de calitate ISO 9001. ISIM 8.5.6 Instrucțiuni Asigurarea și controlul calității;

5.6.2 NU. ISO 9001 ISIM 8.5.6 Instructiunea asigurarea controlului calitatilor PSIM 8.1 Controlul calitatii hainelor;

5.6.3 DA. ISO 9001 ISIM 8.5.8 Ambalare și expediere;

A5.7 ISO 9001 ISIM 8.5.6 Instructiunea asigurarea si controlul calitatii;

5.7.1 UD;

5.7.1.1 ISO 9001 PSIM 8.7 Procedură pentru verificarea elementelor de ieșire neconforme,

5.7.1.2 ISO 9001 PSIM 10.2 Procedura actiuni corective MSIM 01 manualul sistemului de management integrat 10.3 Îmbunătățirea continuă;

5.7.2 OK;

5.7.2.1 ISO 9001 ISIM 8.5.8 Ambalare și expediere;

5.7.2.2 ISO 9001 ISIM 8.5.8 Ambalare și expediere; PSIM 9.1.2 Procedură de evaluare a satisfacției clienților.

Ed. 1 rev. 02/2021

20



Mansoolec

Regulile pentru verificarea calității sunt scrise în Procedura de Control al Calității PSIM 8.1:

Scopul procedurii este control la receptie, control operational, controlul final. Instructajul și regulile privind realizarea controlului calitatii ale articolelor fabricate se face dupa Instructiunea Cod ISIM 8.5.6;

Verificări pe fluxul de fabricație: Procedura Control al Calitatii PSIM 8.1. În fluxul de fabricație se verifică corespunderea tuturor parametrelor cu Fișa Tehnica FT, Fișa de Măsuratori FM. Inregistrarile se fac in Fișa de Control 6/0 FCN 8.5.1;

în faza de aprovizionare cu materie prima selectia furnizorului se face conform PSIM 8.4 Controlul proceselor și serviciilor furnizate din extern.

Verificările de lot se fac conform:

Instrucțiunea de efectuare a controlului de calitate Cod ISIM 8.5.1. Inregistrările se fac în Raportul Final Control Calitate Lot AQL;

A.5.4.2 Exista trei tipuri de defecte: critice, majore (semnificative) și minore

A 5.8 Tipuri de defecte

Defectele clasifică în defecte critice, majore sau minore.

Sunt considerate defecte critice :

- porţiuni cu pelicula exfoliată, găurite de peste 0,5 cm²,
- valori ale pH-ului materialului utilizat în afara limitelor specificate;

caracteristici mecanice sub limitele declarate;

- marcare permanentă necorespunzătoare lipsa marcajului CE, al identificării producătorului sau a modelului sau care nu corespunde caracteristicilor produsului, de exemplu care cuprinde coduri de standarde care nu sunt respectate integral, simboluri de marcare care nu au corespondenţă în caracteristicile declarate;
- porţiuni descusute sau cu banda de etanşare nelipită corect cu lungimi de peste 1 cm;

asimetrii de peste 2 cm;

lipsa elementelor de închidere sau elemente de închidere nefuncţionale.

Produsele cu defecte critice nu se livrează ca EIP. În cazul livrării ca îmbrăcăminte de uz privat pentru riscuri minore (de exemplu: murdărire excesivă), se adoptă măsuri pentru ștergerea de pe fiecare exemplar cel puţin a marcajului de conformitate european CE.

Sunt considerate defecte majore (semnificative):

valori medii ale caracteristicilor mecanice determinate pe numărul de eprubete din standard, inferioare celor declarate;

lipsa caracteristicilor de rezistență la substanțe chimice după numărul maxim de cicluri de spălare declarat;

 marcare permanentă care conţine omisiuni faţă de marcarea declarată în prezentul document, cum ar fi lipsa codului unui standard, lipsa unui nivel de performanţă;

asimetrii mai mari de 1 cm;

cusături cu ață înşirată pe porțiuni de 1-3 cm;

- porțiuni de bandă de etașare nelipită sau care nu acoperă simetric cusătura de peste 0,5 cm ;

diferențe de nuanțe de culoare între părți componente;

- lipsa unei componente (elastic manșetă, utilizarea altui tip de sistem de închidere etc.).

Produsele cu defecte majore se pot livra fie ca echipament individual de concepţie simplă (de ex. împotriva acţiunilor mecanice superficiale, a murdăririi excesive) numai dacă se aplică pe fiecare exemplar o marcare suplimentară (de exemplu NECORESPUNZĂTOR) şi există suficiente atenţionări într-o fişă de informaţii

Sunt considerate defecte minore:

- valori individuale ale caracteristicilor mecanice inferioare celor declarate;

- asimetrii mai mici de 1 cm;

- cusături cu aţă înşirată pe porţiuni mai mici de 1 cm;
- puncte de înţepături cu diametrul sub 1 mm.

În conformitate cu tipurile de defecte, avem trei tipuri de produse defecte:

I. Produs cu un defect critic - produs cu cel putin un defect critic;

II. Produs cu un defect semnificativ-un produs care are unu sau mai multe defecte semnificative, dar nu critice;

III. Produs cu un defect minor-produs care are unul sau mai multe defecte de importanta minoră, dar fară defecte semnificative și critice.

A.5.4.3 Rezultatele din tipurile de control: normal, sporit și slăbit către normal

Dacă în timpul controlului normal, două din 5 loturi sunt respinse, acestea trec la nivel sporit de control.

Loturile returnate către inspecție, după respingere nu sunt luate în considerare.

Dacă 5 loturi sunt controlate și sunt bune se trece la control normal.

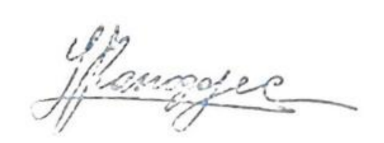
Dacă 5 loturi sunt controlate și respinse trebuie oprită producția si îmbunătățite procesele.

Verificări pe fluxul de fabricație

În faza de aprovizionare cu materii prime, materiale şi subansambluri subcontractate Se efectuează:

- identificarea furnizorilor pentru fiecare materie primă și material utilizat;

Ed. 1 rev. 02/2021



- identificarea principalelor caracteristici pe care trebuie să le aibă fiecare material utilizat;

- recepția materiilor prime pe baza unor criterii specifice, care includ în principal existența unor documente referitoare la calitate emise de furnizori și inspecții vizuale ale materialelor procurate, urmărind aspect, uniformitatea culorii;

evaluarea subcontractanţilor;

- verificarea calității materiilor prime și materialelor de la furnizori: masă, aspect peliculă; rezistență la rupere.

În caz de dubii privind performanțele, verificarea calității materiilor prime și materialelor de la furnizori, se fac prin testări în laboratoare competente.

A.5.9. Verificări de tip

Verificările de tip se execută prin procedura "examinare UE de tip" conform legislației în vigoare, de organisme de certificare notificate, înainte de introducerea în producție de serie a modelului de bază sau a oricărei variante. Verificările de tip cuprind caracteristicile corespunzătoare menționate în anexa 4.

Orice modificare efectuată asupra modelului de EIP sau a mijloacelor de control al calității care se intenționează a fi efectuată trebuie comunicată organismului notificat și trebuie solicitată opinia acestuia privind menținerea certificării prin "examinare UE de tip" în cazul efectuării modificării.

Se înaintează la organism cererea de reevaluare însoțită cel puțin de un eșantion reprezentativ din modelul modificat, când modificările care se efectuează implică:

natura materialului de bază (masă, compoziție, metoda de coasere);

- schimbarea furnizorului pentru materialul de bază;

- modificări dimensionale ale modelelor.

Produsul modificat nu se livrează până la obţinerea aprobării de la organismul de certificare notificat.

A.5.10 Mijloacele de măsurare și încercare existente în organizație

Nr. crt.	Mijloc de măsurare și încercare existent	Domeniu de măsurare	Ce se măsoară/ încearcă	Fază a procesului de fabricaţie la care se foloseşte
1.	Rigle gradate pentru măsurarea lungimii tesăturilor	0-1000 mm	Detaliile, şabloanele, Produsul la gata	În pregatire Şi final

A.5.11 METODE DE VERIFICARE

Verificarea aspectului, modelului, felului materialului și a marcării se face vizual;

Verificarea confecționării și a dimensiunilor se face vizual și cu instrumente obișnuite de măsurat;

Celelalte caracteristici se verifică potrivit metodelor indicate.

Anexa 6 - Dimensiuni constructive produs

A6.1 Proiectare produs

La proiectarea combinezonului, s-a utilizat metoda de proiectare a căutării; metoda de analiză a ierarhiei; metoda morfologică; La proiectare, au fost luați în considerare indicatorii antropometrici (date) Tabelul nr.2.

TABEL nr. 2

Numarul de serie a constructiei	Litera de linie	Valoarea dimensiunii (marimea 52)
umatate de fata a combinezonului		
	ГА	29,1
	ГГ1	23,7
	AA1	9,5
	AA2	10,3
	Γ1Γ2	9,7
	Г1П	23,5
	П П1	2,0
	AT	50,2
	TT1	28,5 Un. CHISI
	TT2 = ЯЗЯ	14,0/0/2
	ЯТ2	31,8 5 5.2
	T2K	61,7 E
	T2H	107,5
	ЯЯ1	21,6

Ed. 1 rev. 02/2021

	ЯЯ2	17,6
	KK1 = KK2	14,9
	HH1 = HH2	12,2
Jumatate de spate a combinezonului		
	ГЗ АЗ	26,5
	A3T3	49,5
	A3A4	9,2
	A4A5	3,1
	Г3Г4	26,7
	Г4П2	26,1
	П2П3	1,4
	Г4Г5	8,3
	T3T5	30,5
	Г4П4	9,3
	T4K4	70,4
	T4H4	115,5
	ДД1	27,8
	Д1Ш	22,5
38	Д1Д2	11,1
	K4K3 = K4K5	17,4
	H4H3 = H4H5	14,3
Mâneca		
	001	12,5
	002	27,1
S40 (8)	003	30,6
	O1 H	65,0
	HH1	17,0
	HH2	19,4
Gluga		
	AA1	45,0
	A1B1	25,5
(V)	СВ	8,5
	C3A3	43,5
	A2A3	10,5

A6.2 Dimensiuni constructive finale

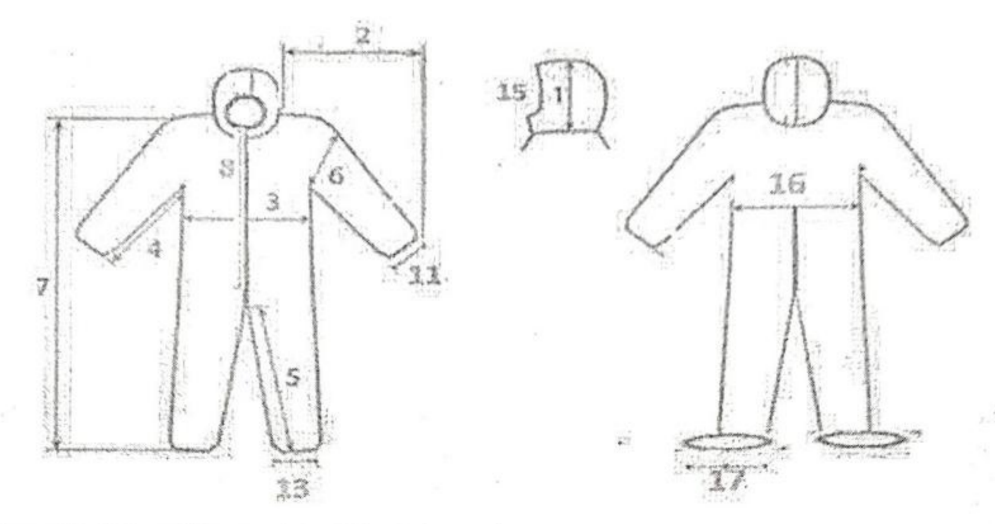
Toate diemsniunile sunt in centimetri

	Tipar ZK3B-53L Marime	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
1.	Inăltime glugă	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36
2. margine	Lățime combinezon la umăr (de la gât până la e)	92	94	96,2	100,2	104,3	108,4	112,4
3.	Latime de-a lungul liniei bust	59	61	64	67	70	73	76
4.	Lungime mâneca in interior	57,8	58,4	59	61,4	63,8	66,2	68,6
5.	Lungime picior la cusatura	75	75	77,5	81	84,5	87,8	91,2
6.	Latime mâneca la partea fata	25	25,7	26,5	27,2	28	28,7	29,5
7. +1cm)	Lungime (de la gât fata până la partea de jos	168,5	169,5	173,5	178,5	183,5	188,5	193,5
8.	Lungime fermuar (in gata)	83	84	85	86	87	88	1189 C
9.	Lungime fermuar (taiere)	87	88	89	90	91	92	93
10.	1/2 Tiv mâneca (extins)	19	19,5	20	20,5	21 /	21,5	22
11.	1/2 Tiv mâneca (relaxat)	8	8	8	8	9	12E9	9,5
12.	½ tiv pantalon (extins)	25	26	27	28	29	30	31
3.	½ tiv pantalon (relaxat)	13	13	13.5	14	14,5	15	2.15,52

Ed. 1 rev. 02/2021

Mangolec

14.	Lungime gluga de-a lungul cusaturei (extins)	44	44,5	45	46,5	47,5	48,5	50
15.	Lungime gluga imprejurul marginei (relaxat)	21	21	21	21	22	22	22
16.	Elastic talie (la spate)	36	38	40	44	46	48	50
17.	Lungime botosi	38	39	40	41	42	43	44
18.	Taiere 1 cheita	17	17	17	17	17	17	17



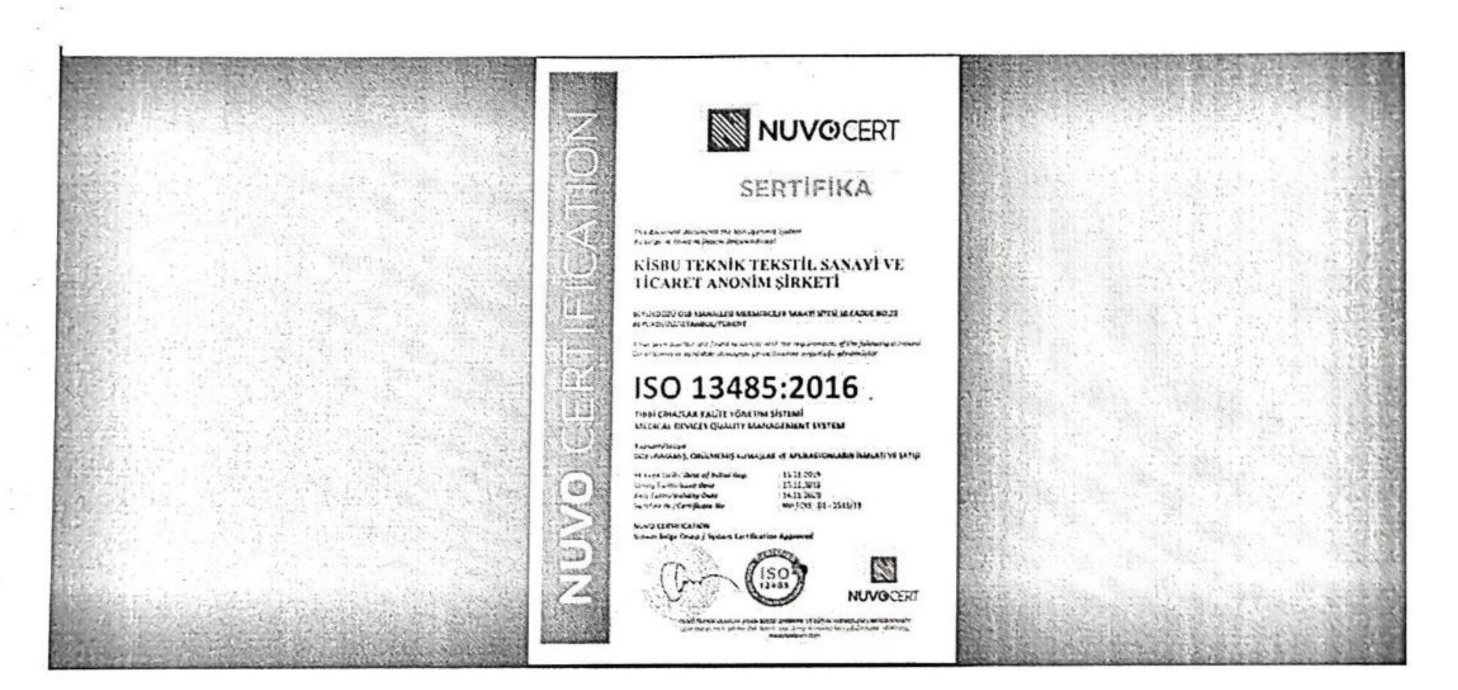
Annex 7- Lista echipamentelor folosite în producere

Denumirea masinilor	Cantitatea	
Surfilator 4 fire	136	
Maşini liniare	236	



Anexa 8- Certificate BASAL TEKNIK TEKSTIL Sanayi Ve Tigaret Anonim Sirketi c



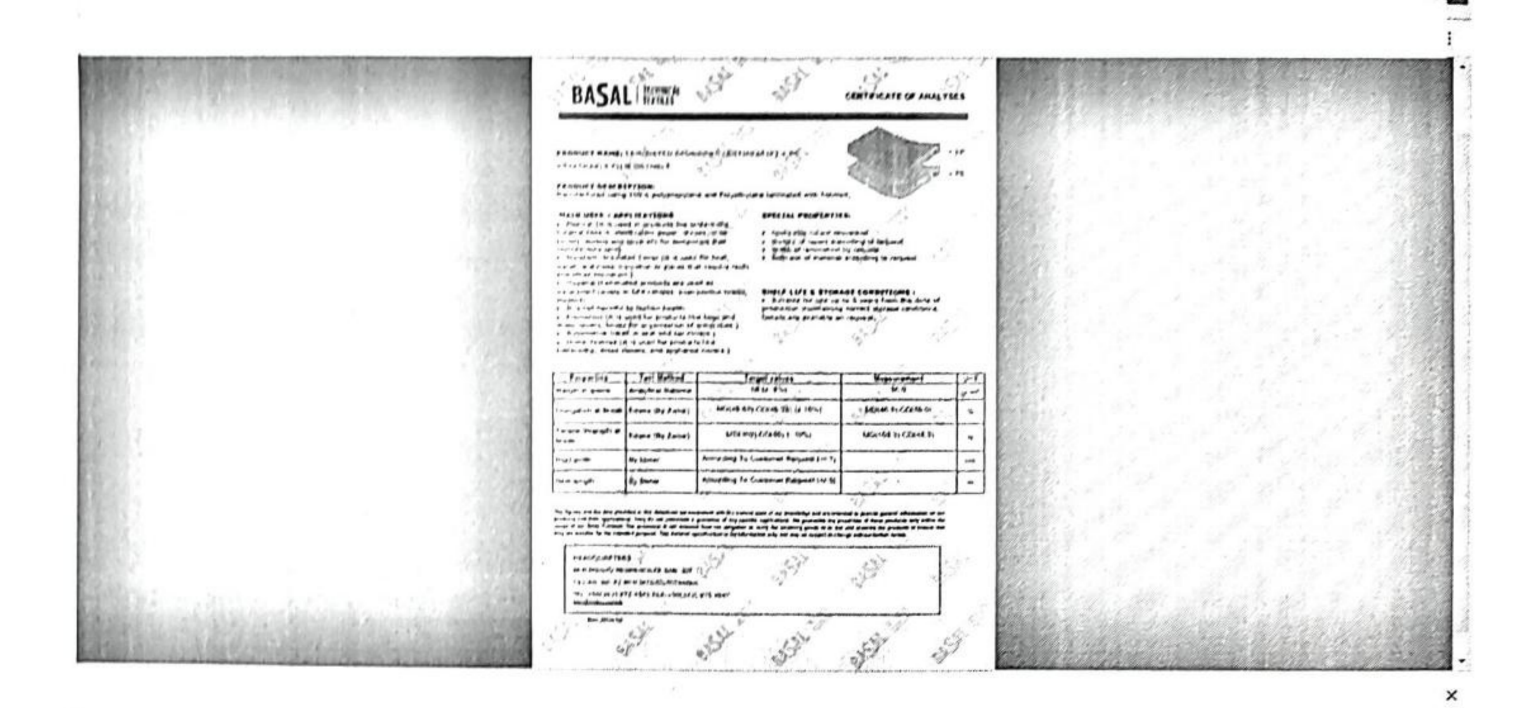


Take the control of t







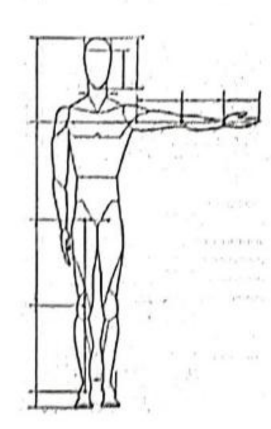


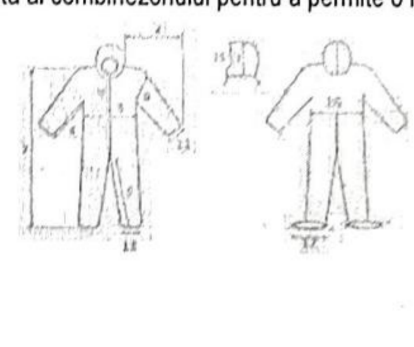
MATERIALE

Combinezon Polipropilenă / polietilenă		
Fermoar	Panglică din metal / poliester	
Elastic	Poliester elastic tricotat	
Ajă	Poliester	

MĂRIMI

Trebuie selectată o mărime potrivită al combinezonului pentru a permite o mișcare comodă în timpul folosirii.





Mărime	S	M	L			
Înălţime corp, cm	164-170	170-176 cm	176-182 cm			
Circumferi nţă bust, cm	96-104	104-112 cm	112-120 cm			
Cod UDI	(01)4841625000138(17)221220(10)04082020(21)39202 01(11)200922	(01)4841625000138(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)2009 22	(01)4841625000145(17)221220(10)0408202 0(21)3920201(11)200922			
Mărime	XL	XXL	Mal y Sign			

Ed. 1 rev. 02/2021

înălțime corp, cm	182-188 cm	188-194 cm				
Circumferi nță bust, cm	120- 128 cm	128-136 cm				
Cod UDI	(01)4841625000152(17)221220(10)04082020(21)39202 01(11)200922	(01)4841625000169(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200 22				
Mărime	XXXL	4XL				
Înălţime corp, cm	194-200 cm	200-206 cm				
Circumferi nță bust, cm	136-144 cm	144-152 cm				
Cod UDI (01)4841625000176(17)221220(10)04082020(21)39202 01(11)200922		(01)4841625000183(17)221220(10)04082020(21)3920201(11)200 22				

	Tipar ZK3B-53L Marime	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
19.	Inăltime glugă	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36
20. margine	Lățime combinezon la umăr (de la gât până la	92	94	96,2	100,2	104,3	108,4	112,4
21.	Latime de-a lungul liniei bust	59	61	64	67	70	73	76
22.	Lungime mâneca in interior	57,8	58,4	59	61,4	63,8	66,2	68,6
23.	Lungime picior la cusatura	75	75	77,5	81	84,5	87,8	91,2
24.	Latime mâneca la partea fata	25	25,7	26,5	27,2	28	28,7	29,5
25. +1cm)	Lungime (de la gât fata până la partea de jos	168,5	169,5	173,5	178,5	183,5	188,5	193,5
26.	Lungime fermuar (in gata)	83	84	85	86	87	88	89
27.	Lungime fermuar (taiere)	87	88	89	90	91	92	93
28.	1/2 Tiv mâneca (extins)	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22
29.	1/2 Tiv mâneca (relaxat)	8	8	8	8	9	9	9,5
30.	½ tiv pantalon (extins)	25	26	27	28	29	30	31
31.	½ tiv pantalon (relaxat)	13	13	13.5	14	14,5	15	15,5
32.	Lungime gluga de-a lungul cusaturei (extins)	44	44,5	45	46,5	47,5	48,5	50
33.	Lungime gluga imprejurul marginei (relaxat)	21	21	21	21	22	22	22
34.	Elastic talie (la spate)	36	38	40	44	46	48	50
35.	Lungime botosi	38	39	40	41	42	43	44
36.	Taiere 1 cheita	17	17	17	17	17	17	17

Limitări în folosire

A nu se utiliza pentru:

- Contact cu uleiuri grele, scântei sau flăcări sau lichide combustibile
 Medii cu riscuri mecanice ridicate (abraziuni, rupturi, tăieri)
- Medii cu condiții de căldură excesivă

Folosire limitată



A nu se spăla



A nu se curăța chimic

Inflamabil – a se păstra departe



A nu se folosi înălbitor



de scântei și flăcări



A nu se călca



De unică folosintă- a nu se reutiliza.

Ed. 1 rev. 02/2021



A nu se usca în mașină de rufe

Pentru derivata ZK3B-53L VAR.4- se spală

Proprietăți

EN 13034 Tip 6



EN ISO 13982-1 Tip 5





Type 3



EN 14126



Categoria a III

Produsul nu trebuie niciodată schimbat sau modificat.

Depozitare și eliminare

- A se păstra în condiții uscate, curate, în ambalajul original;
- A se păstra departe de lumina directă a soarelui, de surse de temperatură ridicată și de vapori de solvent;
- A se păstra în intervalul de temperatură -10 ° C până la + 20 ° C (-4 ° F până la + 77 ° F) și cu umiditate relativă sub 80%;
- · Perioada de valabilitate este de trei ani de la data fabricării, atunci când este depozitat conform indicațiilor de mai sus;
- · Înlocuiți articolele de îmbrăcăminte dacă sunt deteriorate, puternic contaminate sau în conformitate cu practicile locale de lucru;
- Dezbrăcați și aruncați îmbrăcămintea contaminată cu grijă și în conformitate cu reglementările naționale;

Ed. 1 rev. 02/2021