

SPECIFIKIME TEKNIKE

Objekti: “Shpenzime për blerje pajisje profesionale që ju shërbejnë strukturave të EC

Nr.	Përshkrimi I pajisjeve	Njësia	Sasia
1	Degëzues hidrant zjarrfikës nëntokesor ϕ 77 mm	copë	4
2	Çelës degëzues hidrant zjarrfikës nentokësor	copë	4
3	Hedhese shkume	copë	1
4	Koka çelësi hidrant zjarrfikës	copë	10
5	Tube hedhëse uji ϕ 25 mm të presionit të lartë me lidhese storz me koka lidhese 20 ml	copë	15
6	Shkume sintetike universale	litra	200
7	Koka lidhese tubosh ϕ 25 mm	copë	10
8	Koka lidhëse tubosh me fileto nga brenda ϕ 25 mm	copë	5
9	Zvogëlues ϕ 51/25 mm (storz)	copë	5
10	Gërshërë prerëse korenti mekanike komplet (set)(doreza,çisme,platforme,syze mbrojtese)	set	1
11	Fill drejtues profesional , material aramid, me gogla fluoreshente 60 ml	copë	1
12	Hedhëse top për autoshkallën ϕ 77 mm	copë	1
13	Hedhëse shkume	copë	1
14	Hedhëse uji me tre funksione (paus , kompakte ,pulverizuese ϕ 25 mm)	copë	3
15	Përzjeres shkume me rregjistrim te raportit te ujit me shkumen ϕ 51 mm , 200 l/min	copë	2

16	Tub per thithje shkume me koke lidhese ϕ 25 mm	copë	4
17	Kompresor per mbushje bomblash AP 3 (monofaze),njefazore deri ne dy bombla ne te njejten kohe	copë	1
18	Aparate AP -3 frymemarje	copë	5
19	Maske e plote e fytyres	copë	16
20	Jelek shpetimi	copë	10
21	Troho elektrike me fuqi te madhe	copë	2
22	Pajisje shtytese shpine me ajer , me motor benzine per drejtim dhe mbajtje kontroll te zjarrit	copë	1
	Shuma lekë		
	T.v.sh 20%		
	Totali lekë		

1-Degezues hidrant zjarrfikës nentokesor ϕ 77mm

Degezues hydrant zjarrfikës nentokesor përdoret për pompimin e ujit nga hidranti nëntokësor

Të dhënat teknike

- Hyrja e sistemit me madhësi të hyrjes.....DN 80
- Dalja e sistemit Storz me dy dalje me madhësi të daljes: 2x storz(B) 3 inch
- Presioni maksimal i lejuar i funksionimit16bar
- Dizenuar me doreza për përdorim
- Mbyllja me valvula me vidë.....2x 2,5"
- Me koke rrotulluese
- Me dimensione1030 x 335 x 125 \pm 20mm , relative në varesi të prodhuesit
- Me peshe7-8 \pm 0.5 kg, relative në varesi të prodhuesit
- Në përputhje me standartin DIN 14375 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai plotëson të gjitha kërkesat e këtij Specifikimi Teknik.

2- Celes degezues hidranti zjarrfikes nëntokësor

Specifikimet teknike

- Prodhuar me material celik
- Gjatesia.....1000-1100±50 mm relative ne varesi te prodhuesit
- Peshë.....4.5-5 ±0.5 kg relative ne varesi te prodhuesit
- Ne perputhje me DIN 3223 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

3-Hedhese shkume

Specifikimet teknike

- Prodhuar me material alumini te fortë te anodizuar
- Diametri i hyrjes lidhëse.....2 inch
- Lloji i lidhjesStorz C
- Me valvul topike ABS ose valvul alumini opsionale
- Materiali i tubit për krijimin e shkumës: SS304 çelik inoks ose aliazh alumini opsional
- Presioni i punës.....6-7 Bar
- Largesia maksimale e hedhjes se shkumes ne sasine maksimalederi 12m
- Shkalla e rrjedhjes..... 230-475 lpm
- 50% e kohes se derdhjeve të lëngshme≥ 5 min
- E pajisur me tub vetëinduksioni
- Ne perputhje me EN 16712-3 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

4-Koka celësi hidrant zjarrfikes

Specifikimet teknike

- Materiali.....hekur
- Ngjyra..... e zezë ose gri ,relative ne varesi te prodhuesit
- Gjatësia.....30 mm
- Lartësia.....20 mm

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

5-Tubo hedhese uji ϕ 25 mm te presionit te larte me koka lidhese storz, 20ml

Specifikimet teknike

- Tub i lehtë dhe fleksibël
- Prodhuar në një proces të veçantë vullkanizimi
- Rezistent ndaj gerryerjes dhe vonesës ndaj flakës
- Me diameter.....25mm
- Gjatesia e tubit.....20m
- Presioni i punës.....jo me pak se 16 bar
- Presioni i provesjo me pak se 24 bar
- Presioni i shperthimit.....jo me pak se 60 bar
- Peshë.....130-180 gr/ml ,relative ne varesi te prodhuesit
- Rezistent ndaj të ftohtit..... deri në -40°C
- Rezistent ndaj nxehtësisëderi në +100°C
- Me koka bashkuese storz D -25mm
- Ne perputhje me DIN 14811 Klasa 2 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

6-Shkume sintetike universale

Specifikimet teknike

- Tipi i shkumesAFFF
- Klasifikimi i zjarrit.....A dhe B
- PH ne 20°C..... 7.0-8.0
- Densiteti ne 20°C..... 1.020±0.02 g/ml
- Viskoziteti ne 20°C..... 2.0±1mm² /s
- Sedimenti ≤ 0.1 %
- Raporti i perzierjes.....6%
- Raporti i fryerjes≥ 8.0 cc/g
- Koha e zbrazjes 25% ne 20°C,≥ 2:30 min:s
- Koha e zbrazjes 50% ne 20°C,.....≥ 3:50min:s
- Pika e ngrirjes..... -8 °C
- Pika e shkrirjes.....≤ -5 °C
- Temperatura e ruajtjes dhe perdorimit..... ≤ - 5°C deri ≥ 50 °C
- Ambalazhuar ne bidona plastike 20-25 liter
- Ne perputhje me standartin EN -1568.

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

7- Koka lidhese tubash ϕ 25mm

Specifikimet teknike

- Per lidhjen e tubave me diameter D/25mm
- Lloji i bashkimit storz D
- Me guarnicion gome
- Me kunj mbyllëse çeliku te galvanizuar
- Presioni i punes.....deri 16bar
- Forca shperthyese.....jo me pak se 25 bar
- Dimensionet..... ϕ 25 mm x 53 mm
- Pesha.....200-300 gr
- Ne perputhje me DIN 14301 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

8-Koka lidhese tubash me fileto te brendshme ϕ 25mm

Specifikimet teknike

- Per lidhjen e tubave apo pajisjeve me diameter D/25mm
- Lloji i bashkimit storz D
- Me guarnicion gome
- Me kunj mbyllëse çeliku te galvanizuar
- Presioni i punes.....deri 16bar
- Forca shperthyese.....jo me pak se 25 bar
- Pesha.....80-150 \pm 20 gr relative ne varesi te prodhuesit
- Ne perputhje me DIN 14317 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

9-Zvogelues ϕ 51/25mm(storz)

Specifikimet teknike

- Per lidhjen e tubave me diameter C/51mm deri në D/25mm
- Lloji i bashkimit per sejcilen ane Storz sipas diametrit perkates ,storz C dhe storz D
- Me guarnicion gome
- Me kunj mbyllëse çeliku te galvanizuar
- Presioni i punes.....deri 16 bar
- Forca shperthyese.....jo me pak se 25 bar
- Pesha.....350-400 gr

- Ne perputhje me DIN 14341 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

10-Gershere prerese korenti mekanike komplet (set)(gershere ,cizme, doreza, platforme ,syze mbrojtese etj)

Specifikimet teknike

Përmbajtja e kompletit :

a- Gersherese prerese korenti me keto te dhena teknike :

- Lejon prerjen e një përcjellësi ose kabloje të ndezur
- Tensioni maksimal i përdorimit25 kV
- Hapja e pjeses prerese te gersheres.....20mm
- Gjatesia e gersheres.....52 cm
- Peshja e gersheres.....rreth 700gr
- Kapaciteti i prerjes per kablo bakri dhe alumin me diameter Ø 14 mm
- Kapaciteti i prerjes per kablo celiku me 160 kg/mm²: 14 mm, 190 kg/mm²: 7 mm, 210 kg/mm²: 6 mm
- Me doreza elastomeri tub me fuqi izoluese
- Ne perputhje me standardet.....IEC 60855-1

b- Cizme izoluese me keto te dhena teknike :

- Çizme izoluese që mbrojnë ne tensionderi 20 000 V
- Prodhuar me material gome dielektrike.
- Me taban rezistent ndaj hidrokarbureve.
- Te testuaar individualisht në 13 000V.
- Rryma maksimale e rrjedhjes..... 7 mA
- Me shtrese te mesme kundër shpimit e bërë nga fibra me qëndrueshmëri të lartë.
- Ne perputhje me standardet.....EN ISO 20345

c- Doreza izoluese me keto te dhena teknike :

- Prodhuar me material latex duke siguruar karakteristika të larta dielektrike
- Doreza izoluese elektrike,me nivel mbrojtje klasi 3 , 26 500 V
- Me gjatësi..... 360 mm.
- Rezistente ndaj acideve, ozonit, vajrave etj
- Ne perputhje me standartin EN 60903 Ose ekuivalent

d- Platforme izoluese me keto te dhena teknike :

- Platforme izoluese te disponueshme ne model 25,000 V ose 36,000 V
- Dimensioned dhe pesha ...relative ne varesi te prodhuesit
- Në përputhje me standartin UNE 204001 ose ekuivalent

e- Syze mbrojtese me keto te dhena teknike :

- Me kornizë te skeletit te lehtë e te rehatshme
- Me pjese gome te rregullueshëm te hundes qe ofron një përshtatje të personalizuar, pa rrëshqitje.
- Me lente polikarbonati qe ofrojnë rezistencë ndaj goditjes.
- Me kornizë te syzeve të sigurisë me rreze dielektrike.
- Ofrojne 99.9% mbrojtje UV
- Në përputhje me standartin ANSI Z87.1 ose ekuivalent

Kompleti te kete aksesoret e nevojshem per perdorim normal

11-Fill drejtues profesional ,material aramid me gogla fluoreshente 60ml

Specifikimet teknike

- Fill drejtues profesional me gjatesi60m
- Diametri i gogles fluoreshente..... 12 mm.
- Diametri i fillit drejtues..... 6 mm.
- Me konstruksion ,me berthame me material aramid
- Shenjat e përparimit te kombinuara.....1 m çdo 2,5 m.
- Kundërshenjë reflektuese me dukshmëri të lartë përgjatë gjithë gjatësisë.
- Me mbeshtjellje sigurie e mbuluar me një këllëf mbrojtës.
- Me celes karabin tip D ose te ngjashem me material aliazh alumini të lehtë në çdo skaj me rezistencë 600 daN.
- Me nje set me 3 celesa me litar devijimi nepermjet te cileve linja kryesore drejtuese mund të devijohet për të lehtësuar eksplorimin e hapësirave të mëdha në atmosfera toksike
- Me aksesore te fillit drejtues ,fill me gjatesi 0.6m ,me celes karabin D ,qe filli drejtues me ndryshime ne rrafshin horizontal te mos jete ne toke
- Me cante paketimi te shpejte me volum 7-8 liter

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

12-Hedhese top per autoshkallen ϕ 77mm

Specifikimet teknike

- Konstruksion aliazh alumini rezistent ndaj korrozionit të lehtë
- Diapazoni i kendit te rrjedhjes se lartësisë nga +20° deri në +70°
- Diapazoni i kendit te rrjedhjes horizontale prej 40°, +/-20° në të dyja anët e vijës qendrore

- Me këmbë të palosshme aliazh alumini i fortë i anodizuar me susta me mbështetese gome
- E kompletuar me mbështjellës rrip sigurie
- Me dorezë të madhe për transportueshmëri të lehte
- Gryka e daljes ka një rrjedhë të integruar të mprehtë
- Hyrjame bashkuese tip storz B ,3inch
- E disponueshme për modelin e rrjedhës ne forme te drejtë dhe ne forme mjegulle
- Me matës presioni i mbushur me lëng
- Shkalla e rrjedhjesjo me pak se 1200 LPM
- Largesia e hedhjes se ujitnga 45-65m ne varesi te presionit te punes
- Presioni i punes.....deri 10 bar
- Peshha.....11-14 kg relative ne varesi te prodhuesit
- Shërbim i gjatë dhe riparim i lehtë

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

13-Hedhese shkume

Specifikimet teknike

- Prodhuar me material çelik inox
- Shpejtësia e prurjes së përzierjes..... 200 l/min
- Diametri i hyrjes 52 mm me bashkuese storz C -52mm
- Presioni i punes.....jo me pak se 5 bar
- Presioni maksimal i lejuar i perdorimit.....deri 16 bar
- Me rregullator sferik rrotullimi
- Materiali pershtates me perberje alumin
- Përmasat me bashkuesen gjatesi x lartesi x gjeresi 740 x 180 x 95 ±10 mm ,relative ne varesi te prodhuesit
- Peshha2.6 ±0.3 kg, relative ne varesi te prodhuesit
- Ne perputhje me DIN 14366 ose EN 16712-3 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

14-Hedhese uji me 3 funksione (paus,kompakte ,pulverizuese) φ25mm

Specifikimet teknike

- Prodhuar me material alumini te fortë te anodizuar
- Me rrota dore per rregullimim të rrjedhës
- Me parakolp gome me tregues
- Me ingranazhe ne forme dhembzash që rrotullohen
- Me doreze ne forme patkoi me material nailon te derdhur me injeksion

- Llojii hyrjes storz D ,me diameter 25mm
- Presioni i punes6-7 bar
- Me 1/4 e kthesës kalim nga rrjedha e drejtë në mjegull të gjerë
- Këndi maksimal i mjegullës.....110-120°
- Kapaciteti – 100-400 l/min ose me i mire
- Largesia maksimale e hedhjes se ujit..... 35-40m ose me teper ,me presion 6 bar
- Presioni maksimal i lejuar i funksionimit.....deri 40 bar
- Gjatesia dhe pesharelative ne varesi te prodhuesit
- Bashkuesi i pistoletes me tubin e ujit eshte model storz me diameter 25mm sipas kerkeses
- Ne perputhje me normat EN 15182-2 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

15-Perzieres shkume me regjistrim te raportit te ujit me shkumen ϕ 51mm, 200l/min

Specifikimet teknike

- Hyrja..... Storz 51-C
- Hyrja thithëse..... Ø25 mm
- Dalje Storz 51-C
- Shpejtësia e prurjes/8 bar..... 200 l/min
- Dimensionet L/W/Hrelative ne varesi te prodhuesit
- Pesha 2,5 - 3.3 kg , relative ne varesi te prodhuesit
- Për përzierjen normale kërkohet një presion minimal prej 0,2 MPa ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

16- Tub per thithje shkume me koke lidhese ϕ 25mm

Karakteristika dhe specifikime teknike

- Tub plastik gjysmë transparent me spirale plastike
- Me bashkuese storz D 25mm nga njëra anë
- Diametri i brendshem i tubit 19-20 mm
- Gjatësia e tubit.....1.5 m
- Pesha.....0.4-0.5 kg
- Ne perputhje me EN 16712-2 ose ekuivalent

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

17- Kompresor per mbushje bombulash AP3(monofaze)niefazore deri ne 2 bombula ne te njejten kohe.

Specifikimet teknike

- me motor elektrik njëfazor 220v
- me valvula mbushëse me matës presioni me presion mbushjeje 225/330 bar
- me ndarës te kondensimit ndërfaqor te projektuar për të reduktuar kondensimin ndërmjet një faze dhe tjetrës
- me valvul mbajtese te presionit
- me 2 tubo lidhese per mbushjen e dy bombulave ne te njejten kohe me valvul pa kthim
- prurja e ajrit.....100l/min
- shpejtesia e motorrit.....2000-2400 rpm
- fuqia e motorit.....2.2-3kw
- niveli i zhurmesjo me shume se 82dB
- dimensionet..... 60x45x45±5cm
- pesha.....40-50 kg

Pesha dhe permasat jane relative ,ne varesi te numrit dhe prodhuesit

Pajisja te jete produkt i certifikuar ne perputhje me normat CE

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

18-Aparat AP-3 frymemarrje

Karakteristika teknike dhe funksionale

Eshtë një aparat frymëmarrjeje me ajër të kompresuar për punë në një mjedis të kontaminuar.

Aparati përbëhet nga:

- Nje set i perbere nga parzmore dhe rripat qe sherbejne per vendosjen dhe stabilizimin e pajisjes ne trup.
- Një cilindër furnizimi me ajër
- Një maskë e plote fytyre me valvul frymëmarrjeje dhe by-pass duke përfshirë:
 - a- Një ekran me vale ne pjesen e sipërme brenda maskës së fytyrës
- Një njësi rregullatore që përfshin:
 - a- Një kompjuter i aparatit të frymëmarrjes
 - b- Një njësi e ekranit dixhital
 - c- Një sistem universal i lidhjes ajrore të ekuipazhit/ndërrhyrjes së shpejtë
 - d- Një sistem i integruar i sigurisë personale të alarmit
 - e- Njësi telemetrike
- Një lidhje shitesë e tubit të ajrit/shpëtimit

Aparatet e frymëmarrjes përdorin ajër të pastër të thatë të ngjeshur në një cilindër, të mbajtur në anën e pasme. Ajri furnizohet me një rregullator presioni i cili redukton presionin e ajrit të cilindrit

në një presion dytësor prej afërsisht 7.5bar .Ajri më pas furnizohet në pjesën e fytyrës përmes valvulës së frymëmarrjes të montuar në maskë.

Valvula e frymëmarrjes është e llojit të kërkesës me presion që lëshon ajrin gjatë thithjes.

Funksionon me presion pozitiv që parandalon rrjedhjen e gazeve toksike në pjesën e fytyrës. Edhe nëse do të ndodhte rrjedhje, presioni pozitiv e mban ajrin përreth jashtë maskës, megjithëse në kushte të tilla kohëzgjatja e furnizimit me ajër mund të ulet.

Një pajisje primare e paralajmërimit të ajrit të ulët me zë të vendosur në matës presioni ndodhet në shpatullën e majtë përpara përdoruesit. Një ekran me vale në pjesën e sipërme brenda maskës së fytyrës vepron si një matës vizual i presionit dhe gjithashtu siguron një paralajmërim dytësor vizual të ajrit të ulët në presionin e cilindrit 1/2 dhe 1/3. Ky ekran lejon që presioni i cilindrit dhe paralajmërimi vizual i ajrit të ulët të jenë gjithmonë të dukshëm tek fusha e shikimit të përdoruesit. Ekрани përfshin gjithashtu një tregues të baterisë së ulët.

Aparati është i pajisur me një sistem sigurie të alarmit personal i cili është një njësi e integruar e krijuar për të përmbushur standardin për Zjarrfikësit. Njësia është e integruar në aparatën e frymëmarrjes dhe aktivizohet automatikisht nga presioni i ajrit .

Sistemi i transmetimit dhe sistemi i telemetrisë janë të instaluar si opsion shtesë

- Set i perbere nga parzmore dhe rripat që shërbejnë për vendosjen dhe stabilizimin e pajisjes në trup.

Aparati përfshin një montim unik të parzmoreve dhe rrypave me zgjatje me rrotullim të dyfishtë. Parzmore e zgjatur shumë përfshin një dorezë shpëtimi/mbajtëse.

Parzmore mund të rregullohet për madhësi të ndryshme të trupit duke ndryshuar distancën midis rripit të kofshës dhe parzmoreve së shpatullave. Rregullimi i lartësisë mund të bëhet me cilindër të montuar në aparat.

Parzmore përfshin një minimum pjesësh tekstili duke e bërë parzmoren të lehtë për t'u pastruar, të fortë dhe me peshë të lehtë - pa kompromentuar rehatinë.

- Cilindri i furnizimit me ajër

Furnizimi me ajër të kompresuar realizohet nga cilindra të lehtë alumini/kompozit të mbështjellë me tekstil me fije qelqi, qelqi kevlar ose fibër karboni të disponueshëm .Ofron peshë shumë të ulët dhe ndërtim të besueshëm.

Me valvula të rrjedhjes së tepërt që reduktojnë rrjedhjen e ajrit nga cilindri në rast dëmtimi ose hapjeje të paqëllimshme.

Me mekanizëm sigurie që parandalon mbylljen e paqëllimshme,

Me matës të vogël presioni të integruar që tregon presionin e cilindrit.

I pajisur me disk shpërthimi për lehtësimin e presionit duke mbrojtur cilindrin nga presioni i tepërt. Kombinimet e mëposhtme të valvulave të cilindrave kerkohen në variantin standart

Miratimi: 2014/68/BE

- Lidhja.....me bashkues M18 x 1.5
- Diametri.....164-168 mm
- Gjatësia.....522 mm
- Materiali..... Fibër karboni me rrëshirë epokside dhe astar poliestër termoplastik
- Jeta e shërbimit.....e pakufizuar
- Presioni i provës.....450 bar
- Vëllimi.....6.8 L
- Pesha.....3.4-3.5 kg
- Presioni i punës.....300 bar

- Maska e plote e fytyres me valvul frymëmarrjeje dhe by-pass

Pjesa e jashtme dhe e brendshme janë bërë nga një material gome i përbërë posaçërisht për të siguruar një shkallë të lartë të rezistencës ndaj dobesimit prej ozonit dhe përdoruesit

Maska përfshin një maskë që plotëson kërkesat e performancës së rezistencës ndaj nxehtësisë rrezatuese të lenteve dhe performancës së rezistencës ndaj nxehtësisë dhe temperaturës së ngritur. Maska është në dispozicion ose me parzmore koke pëlhere ose parzmore koke gome. Pjesa e fytyrës ka gjithashtu dispozita për montimin e syzeve.

19-Maska e plotë e fytyrës

Karakteristika strukturore dhe funksionale

Pjesa e jashtme dhe e brendshme janë bërë nga një material gome i përbërë posaçërisht për të siguruar një shkallë të lartë të rezistencës ndaj dobesimit prej ozonit dhe përdoruesit

Maska përfshin një maskë që plotëson kërkesat e performancës së rezistencës ndaj nxehtësisë rrezatuese të lenteve dhe performancës së rezistencës ndaj nxehtësisë dhe temperaturës së ngritur. Maska është në dispozicion ose me parzmore koke pëlhere ose parzmore koke gome. Pjesa e fytyrës ka gjithashtu dispozita për montimin e syzeve.

Një diafragmë e të folurit është montuar brenda maskës së brendshme me një dalje direkte jashtë maskës për të siguruar komunikimin më të mirë të mundshëm. Përveç kësaj, një kon i brendshëm mbi diafragmën e të folurit rrit performancën e diafragmës së të folurit. Si një përmirësim i mëtejshëm për riprodhimin e të folurit është vendosur një kon i jashtëm i të folurit, i cili gjithashtu vepron si një bllokues pozitiv sigurie për valvulën e frymëmarrjes

Maska është në versionin me një hapësirë ajri të ambientit ose në versionin e frymëmarrjes së parë

Maska në versionin me një hapësirë ajri të ambientit është e pajisur me këtë hapësirë ajri të ambientit që i mundëson përdoruesit të vendosë plotësisht maskën dhe të marrë ende ajrin e ambientit për të kursyer ajrin e kompresuar në cilindër. Valvula e frymëmarrjes është gjithmonë e mbrojtur dhe nuk ekspozohet kurrë ndaj papastërtive, kontaminimit dhe ekspozimit mekanik.

Maska në versionin e frymëmarrjes së parë aktivizohet automatikisht kur përdoruesi thith për të marrë frymën e parë. Një dorezë në valvulën e frymëmarrjes përdoret për ta mbyllur atë kur hiqet maska.

Valvula e frymëmarrjes ka një bllokim pozitiv të maskës duke siguruar një lidhje të sigurt në çdo kohë. Pas përgatitjes dhe lidhjes së maskës me valvulën e frymëmarrjes nuk ka rrezik për shkëputje të paqëllimshme.

Dizajni i maskës dhe valvulës së frymëmarrjes është shumë kompakt pa pjesë të zgjatura, gjë që jep shikueshmëri të pakufizuar dhe zvogëlon rrezikun e pengimit dhe dëmtimeve mekanike. Funksionimi i heshtur i maskës jep ndërhyrje minimale të zhurmës dhe mundësi të shkëlqyera komunikimi.

Një bypass integral me një dorezë të madhe të lehtë për t'u përdorur mund të përdoret për të rritur përkohësisht rrjedhën e ajrit në maskë.

Një ekran me vale në pjesën e sipërme brenda maskës së fytyrës është një kombinim matës presioni dhe pajisje elektronike paralajmëruese për ajrin e ulët. Ai gjithashtu tregon modalitetin e sistemit të integruar të sigurisë personale të alarmit “Para-Alert” dhe modalitetin “Alarm.”

Ky ekran përfshin një sensor drite për të matur dritën e ambientit. Shkëlqimi i LED-ve rregullohet automatikisht sipas kushteve të dritës së ambientit.

Lidhje e sigurte e bllokimit pozitiv të valvulës së frymëmarrjes me maskën e fytyrës

- Lidhja me tubin e frymëmarrjesM16
- Materiali i maskësgome natyrale
- Materiali i ekranit.....polikarbonat
- Peshë07-08 kg

Maska është e disponueshme në katër madhësi: S ,M, L,XL. Furnizimi sipas kërkesës së porositesit.

Pajisja të jete produkt i certifikuar në përputhje me normat CE

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai plotëson të gjitha kërkesat e këtij Specifikimi Teknik.

20-Jelekë shpëtimi

Specifikimet teknike

- Materiali i pjesës së jashtme: Poliestër Oxford
- Me dy xhepa magazinimi me shkëlqim dite përgjatë skajeve të sipërme dhe qendrës
- Me dy shirita reflektues 3,5-4 cm të gjera në pjesën e përparme
- Me 5 rripa të rregullueshëm fiksues, mund të përshtaten me gjoks 92-158 cm që shpërndahen në një nën sjetull, një në gjoks, dy në bark dhe një në bel
- Dy supe me 4 pika katrore për aksesore me sistem çlirimi të shpejtë
- Zinxhiri i përparmë miraton zinxhirin YKK për qëndrueshmëri

- Me lidhëse tërheqëse, gjatësia është 120 cm, karabineri i litarit të përbashkët adopton karabinë automatike alumini në formë O, hapje me dy faza
- Ngarkesa e karabinës: vertikale 25KN, horizontale 7KN, hapja 8KN, konform standardit: CE EN 362
- Rripa këmbësh të rregullueshme 1" me tokeza në çdo skaj
- Materiali i brendshëm prej polietileni
- Aftësia pluskuese jo me pak se 150 N (jelek për të rritur)
- Ngjyra: Portokalli ,Ndërkombëtare e Sigurisë
- Përmasat: 300 (W) x 500 (L) mm
- Peshë: ±1.5 kg

Peshë dhe përmasat janë relative ,në varesi të numrit dhe prodhuesit

Pajisja të jetë produkt i certifikuar në përputhje me normat CE

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai plotëson të gjitha kërkesat e këtij Specifikimi Teknik.

21-Troko elektrike me fuqi të madhe

Specifikimet teknike

Troko elektrike kendore

- Fuqia.....2600 W
- Diametri maksimal i diskut punues.....230 mm
- Shpejtësia..... 6500 rpm

Pajisja të jetë e shoqëruar me aksesoret e nevojshëm për përdorimin normal të saj

Pajisja të jetë produkt i certifikuar në përputhje me normat CE

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai plotëson të gjitha kërkesat e këtij Specifikimi Teknik.

22- Pajisje shtytëse shpine me ajër ,me motor benzine për drejtim dhe mbajtje nën kontroll të zjarrit

Specifikime teknike

- Vëllimi i cilindrit të motoritjo me pak se 78cm³
- Fuqiajo me pak se 4.1 kw
- Peshë e thatëjo me shumë se 13.0 kg
- Kapaciteti i rezervuarit të karburantit2,4-2.6 liter
- Konsumi i karburantit në fuqinë maksimale të motorit 2.1-2.4 L/h
- Forca shtytëse e ajrit..... jo me pak se 440/dN
- Vëllimi i ajrit.....jo me pak se 1815m³/h

- Shpejtësia maksimale e ajrit93-95 m/sek
- Nivelet e dridhjevejo me shume se 2.5 m/s²
- Niveli i presionit të zërit..... jo me shume se 108 dB
- Niveli i fuqisë së zërit.....jo me shume se 116 dB

Pajisja te jete e shoqeruar me aksesoret e nevojshem per perdorimin normal te saj

Pajisja te jete produkt i certifikuar ne perputhje me normat CE

Artikulli konsiderohet teknikisht i pranuar kur ai ploteson te gjitha kerkesat e ketij Specifikimi Teknik.

Të gjitha pajisjet duhet te jenë të shoqëruara me katalogët ose skedat teknike , te cilat duhet te perputhen me pershkrimin e bere ne specifikimet teknike.

Ne rast se dokumentet e mesiperme jane në gjuhë të huaj ato duhet të shoqërohen me një përkthim të noterizuar në gjuhën shqipe.

*** Në respektim të nenit 36 të LPP-së në të gjitha rastet kur përmenden “referenca” pranohet termi “ose ekuivalent i tij/i saj”.**