

Návod na použitie

Maska 3S-H – pretlaková

Kombinácia masky/prilby 3S-H/F1



MSA AUER GmbH
Thiemannstrasse 1
D-12059 Berlin

Nemecko

© MSA AUER GmbH. Všetky práva vyhradené

Obsah

1	Bezpečnostné predpisy	5
1.1	Správne použitie	5
1.2	Informácie o ručení	6
2	Popis	7
2.1	Verzie masiek	8
2.2	Označenie/certifikácia	8
3	Použitie	11
3.1	Nasadenie prilby	11
3.2	Nasadenie masky	12
3.3	Skúška tesnosti	13
3.4	Zloženie masky z hlavy	13
4	Čistenie, dezinfekcia	14
4.1	Čistenie/dezinfekcia prilby	14
4.2	Čistenie/dezinfekcia pomocou práčky	14
4.3	Čistenie/dezinfekcia pomocou ultrazvukovej práčky	14
4.4	Ručné čistenie	15
4.5	Ručná dezinfekcia	15
5	Údržba	15
5.1	Pokyny pre údržbu	15
5.2	Intervaly údržby	16
5.3	Údržba výdychového ventilu	17
5.4	Výmena hovorovej membrány	17
5.5	Skúška tesnosti masky	18
5.6	Vizuálna kontrola a funkčný test	18
5.7	Údržba prilby	18
6	Bezpečné uloženie a skladovanie	19

7	Informácie o objednávaní	19
7.1	Súčasti masky	19
7.2	Maska	21
7.3	Príslušenstvo	21
7.4	Vymeniteľné príslušenstvo	22
8	Použiteľné prilby	23
8.1	Prilby MSA Gallet F1	23
8.2	Prilby MSA Gallet F2 X-TREM	25

1 Bezpečnostné predpisy

1.1 Správne použitie

Kombinácie masky/prilby série 3S-H/F1 s pretlakovou prípojkou podľa normy EN 148-3 alebo špeciálne výrobné typy nepredstavujú sami o sebe úplné respiračné ochranné zariadenia, ale slúžia ako lícnice podľa normy DIN 58610 [EN 443 a EN 136 CL3+ s výnimkou výberu 7.11] na používanie s respiračnými filtri, dýchacími prístrojmi so stlačeným vzduchom, hadicovými systémami s prívodom čerstvého vzduchu a hadicovými dýchacími systémami na stlačený vzduch.

Tieto masky sa môžu používať len spolu s nasledovnými prilbami MSA GALLET:

- F1SF [EN 443:2008] - Gallet F1 XF [EN 443:2008]
- F1E [EN 443:2008]

Musia sa dodržiavať pokyny v návode na použitie pre prilby.

Kombinácie masky/prilby série 3S-H/F2 X-TREM s pretlakovou prípojkou podľa normy EN 148-3 alebo špeciálne výrobné typy nepredstavujú sami o sebe úplné respiračné ochranné zariadenia, ale slúžia ako lícnice podľa normy DIN 58610 [EN 136 CL3+ s výnimkou výberu 7.11].



Pozor!

Prilba typu F2 X-TREM nie je certifikovaná podľa normy EN 443. Z tohto dôvodu sa táto prilba v kombinácii s maskou nesmie používať pri hasení budov a konštrukcií.

Kombinácia masky/prilby poskytuje ucelený systém na funkčnú ochranu hlavy a dýchacieho aparátu.



Pozor!

Podľa európskej smernice 89/656/EWG sa musí pred prvým použitím masky overiť, či je zvolená jej správna veľkosť [správne, tesné dosadnutie], či sa maska môže používať v kombinácii s iným ochranným vybavením [napríklad s ochranným plášťom], či je maska správne zvolená pre dané podmienky a konkrétné miesto použitia, a či spĺňa ergonomické požiadavky.

Pred použitím tohto výrobku si musíte bezpodmienečne prečítať tento návod na používanie a dodržiavať ho. Najmä si musíte dôkladne prečítať a dodržiavať bezpečnostné pokyny a informácie o použíti a funkcií výrobku. Okrem toho je pre bezpečné použitie nutné zohľadniť národné predpisy, platné v príslušnej krajine použitia.



Nebezpečenstvo!

Tento produkt slúži na ochranu života a zdravia. Neprimerané použitie a neprimeraná údržba alebo oprava môže ovplyvniť činnosť zariadenia, a tým vážne ohrozí život užívateľa.

Pred použitím je nutné skontrolovať funkčnú schopnosť produktu. Tento produkt sa nesmie používať, ak skúška jeho funkčnosti neprebehne úspešne, ak je poškodený, ak nebola vykonaná odborná oprava alebo údržba, alebo ak neboli použité originálne náhradné diely MSA.

Použitie na iné účely alebo použitie vymykajúce sa tejto špecifikácii sa bude považovať za odporujúce účelu použitia. To platí obzvlášť v prípade neoprávnených úprav výrobku a revíznych prác, ktoré nevykonala spoločnosť MSA alebo autorizované osoby.

1.2 Informácie o ručení

Spoločnosť MSA odmieta zodpovednosť v prípadoch, kedy sa produkt použil neprimerane alebo na iné než určené účely. Výber a používanie produktu je čisto zodpovednosťou príslušného operátora.

Nároky týkajúce sa zodpovednosti za produkt, ručenia a záruky spoločnosti MSA s ohľadom na produkt prestávajú platiť, ak sa nepoužíva, neopravuje alebo neudržiava v súlade s pokynmi v tomto návode.

2 Popis

Lícnica je vyrobená zo špeciálnej zmesi jemnej gumy a zaručuje priliehavé, pohodlné nasadenie a tesnosť. Niektoré verzie masiek sú k dispozícii aj v malých veľkostiach.

Vdychovaný vzduch prúdi z prípojky masky cez nádychový ventil do vnútra zorníka [takže udržiava zorník takmer bez zahmlievania] a potom cez smerové ventily do vnútornej polomasky.

Vydychovaný vzduch prechádza cez výdychový ventil priamo do okolitého vzduchu.



Obr. 1 Prehľad kombinácií masky/prilby

1	Štít prilby	4	Adaptér s uťahovacím popruhom
2	Prilba	5	Prípojka s nádychovým ventiliom
3	Zorník	6	Výdychový ventil

2.1 Verzie masiek

Štandardná závitová prípojka M45 x 3

- | | |
|---------------|--|
| 3S-H-PF | - Štandardná verzia s polykarbonátovým zorníkom |
| 3S-H-PF, malá | - ako štandardná verzia, malá veľkosť |
| 3S-H-PF-Vg | - ako štandardná verzia, so sklom Triplex [laminované] |

Bajonetové pripojenie MSA

- | | |
|---------------|--|
| 3S-H-PS | - Štandardná verzia s polykarbonátovým zorníkom |
| 3S-H-PS, malá | - ako štandardná verzia, malá veľkosť |
| 3S-H-PS-Vg | - ako štandardná verzia, so sklom Triplex [laminované] |

Bajonetové pripojenie AutoMaXX

- | | |
|--------------------|---|
| 3S-H-PS-MaXX | - Štandardná verzia s polykarbonátovým zorníkom |
| 3S-H-PS-MaXX, malá | - ako štandardná verzia, malá veľkosť |

Bajonetové pripojenie ESA

- | | |
|-------------------|--|
| 3S-H-PF-ESA | - Štandardná verzia s polykarbonátovým zorníkom |
| 3S-H-PF-ESA, malá | - ako štandardná verzia, malá veľkosť |
| 3S-H-PF-ESA-Vg | - ako štandardná verzia, so sklom Triplex [laminované] |

2.2 Označenie/certifikácia

Označenie

Maska je označená na vonkajšej strane lícnice tak, ako je znázornené na obr.2:



Obr. 2 Označenie tela masky

- 1 Verzia masky
- 2 Objednacie číslo
- 3 Označenie [kód dátumu, sériové číslo]
- 4 Značka CE s číslom certifikačného úradu
[DEKRA EXAM, Zertifizierungsstelle Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum]
- 5 X: ATEX klasifikácia A, B alebo C podľa typu zorníka.
- 6 norma EN, trieda

Certifikácia**Maska so zorníkom z polykarbonátu**

Masky podľa kapitoly 2.1

spĺňajú nasledujúce smernice, štandardy alebo štandardizačné dokumenty:

Smernica 94/9/ES [ATEX] : BVS 05 ATEX H 027 X

pre masky



I M1

II 1 G IIA T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D

I M1



II 1 G IIB T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D

pre prilby F1SF a F1E:



I M1

II 1 G IIA T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D

pri prilbách s oranžovou alebo reflexnou farbou s reflexným, oranžovým, bielym, modrým, žltým, červeným alebo čiernym čelným štítkom



Kombinácia masky/prilby s prilbami F2 X-TREM nie je testovaná na používanie vo výbušnom prostredí.

Smernica 89/686/ES [PPE] :

pre masky

EN 136 CL3+

s výnimkou časti 7.11

pre kombinácie masky/prilby

DIN 58610:2006

pre prilby

pozrite si návod na používanie prilby



0158

Maska so zorníkom so sklom Triplex [laminované]

Masky podľa kapitoly 2.1

splňajú nasledujúce smernice, štandardy alebo štandardizačné dokumenty:

Smernica 94/9/ES [ATEX] : BVS 05 ATEX H 027 X

pre masky

I M1

II 1 G IIA T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D



I M1

II 1 G IIB T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D



I M1

II 1 G IIC T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D



pre prilby F1SF a F1E:

I M1

II 1 G IIA T6 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

II 1 D

pri prilbách s oranžovou alebo reflexnou farbou s reflexným, oranžovým, bielym, modrým, žltým, červeným alebo čiernym čelným štítkom



Kombinácia masky/prilby s prilbami F2 X-TREM nie je testovaná na používanie vo výbušnom prostredí.

Smernica 89/686/ES [PPE] :

pre masky

EN 136 CL3+

s výnimkou časti 7.11

pre kombinácie masky/prilby

DIN 58610:2006

pre prilby

pozrite si návod na používanie prilby



0158

3 Použitie

Táto maska sa dá nosiť buď použitím popruhov na hrudníku alebo v puzdre na masku.



Pozor!

Zabezpečte, aby na čele používateľa ležala **iba** horná časť tesnenia masky. Medzi tesnením masky a pokožkou používateľa nesmú byť vlasy.

V opačnom prípade maska nemusí tesniť. Toto nebezpečenstvo hrozí aj u používateľov, ktorí nosia bradu alebo majú hlboké jazvy v oblasti tesnenia masky.



Pozor!

Tesnosť kombinácie masky/prilby závisí od správnej veľkosti prilby, nastavenia adaptéra s utáhovacím popruhom [ak je to možné] a vnútornej škrupiny prilby.

Vnútorná škrupina prilby sa musí nastaviť podľa veľkosti vašej hlavy.

Ak prilba alebo vnútorná škrupina nepasujú na vašu hlavu, alebo ak je zvolená nesprávna veľkosť masky, hrozí riziko netesnosti.

3.1 Nasadenie prilby



- (1) Vyberte si prilbu primeranú veľkosti hlavy používateľa.
- (2) Nastavte prilbu podľa návodu na používanie prilby.
- (3) Uchopte prilbu oboma rukami s rozopnutým podbradným remienkom.
- (4) Nasadte si prilbu na hlavu cez čelo.
- (5) Zatvorte a mierne dotiahnite podbradný remienok.

3.2 Nasadenie masky



Pozor!

Na zaručenie správneho nasadenia **musia** osoby nosiace okuliare použiť okuliarovú súpravu Maska 3S-H, pretože bežné okuliare sa **nesmú** nosiť pod maskou.



Pri doňahovaní masky musí byť podbradný remienok uvoľnený.
V prípade potreby odstráňte podbradník.



- (1) Zatlačte prilbu späť na krk tak, aby nebolo zakryté čelo.
- (2) Otvorte pracky a zatiahnite za uťahovacie popruhy až sa zarazia o úchyty na koncoch popruhov [najdlhšie nastavenie].
- (3) Pripevnite adaptér prilby do otvorov na oboch stranach prilby.
- (4) Zatiahnite za úchyty na koncoch uťahovacích popruhov na oboch stranach prilby, kým maska nepasuje na tvár.
- (5) Znovu zatlačte prilbu smerom dopredu, kým nebude pohodlne sedieť.
- (6) Dotiahnite podbradný remienok a zaistite ho pomocou suchého zipsu.
- (7) Správne nasadenie dýchacej masky musí skontrolovať druhá osoba.



Pozor!

Podbradný remienok musí pevne držať pod bradou.
V prípade potreby odstráňte podbradník.

3.3 Skúška tesnosti

Na kontrolu tesnosti lícnice na tvári je nutné urobiť pred každým použitím skúšku tesnosti.



- (1) Uzavrite prípojku masky alebo výchovací otvor pripojeného filtra dlaňou.
- (2) Odskúšajte tesnosť vdýchnutím a vydýchnutím. Počas tohto postupu:
 - ▷ pri výchovaní musí vzniknúť podtlak a nesmie byť badateľný žiadny vnikajúci vzduch.
- (3) V prípade potreby znova utiahnite popruhy alebo vyskúšajte masku inej veľkosti.
Ak skúška tesnosti zlyhá, maska sa nesmie používať.

3.4 Zloženie masky z hlavy



- (1) Otvorte pracky na adaptéroch.
- (2) Potiahnite masku, kým ju nezastavia popruhy.
- (3) Nadvihnite oba háčiky adaptéra prilby do strany a vytiahnite ich z otvorov prilby.
- (4) Zložte masku z hlavy smerom dopredu.



Nechytajte masku za výdychový ventil!

-
- (5) Zložte prilbu z hlavy.

4 Čistenie, dezinfekcia

Čistenie a dezinfekcia masiek sa vykonáva v súlade s intervalmi čistenia
→ kapitola 5.2.

Existujú tri možné spôsoby čistenia:

- S použitím práčky
- S použitím ultrazvukovej práčky
- Ručné čistenie.



Pozor!

Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce uhľovodíky alebo rozpúšťadlá [napríklad nitrорiedidlá].

Vyčistené diely sa nesmú sušiť pomocou sálavého tepla [slnečné žiarenie, radiátory]. Pri používaní sušičky nesmie teplota prekročiť +60 °C.

Po každom čistení, dezinfekcii, údržbe alebo po každej výmene dielov vykonajte skúšku tesnosti.

4.1 Čistenie/dezinfekcia prilby

- Vyčistite a vydezinfikujte prilbu podľa návodu na používanie prilby.

4.2 Čistenie/dezinfekcia pomocou práčky



Postupujte podľa pokynov na používanie čistiaceho prostriedku na tomto disku CD/DVD.

-
- Po čistení skontrolujte dve skrutky pre krúžok priezoru. V prípade potreby znova dotiahnite skrutky rukou.

4.3 Čistenie/dezinfekcia pomocou ultrazvukovej práčky



Pri čistení/dezinfekcii ultrazvukovým čističom postupujte podľa pokynov na používanie čistiaceho prostriedku na tomto disku CD/DVD.

4.4 Ručné čistenie

- (1) Odmontujte disky nádychového a výdychového ventilu.
- (2) Odopnite vnútornú polomasku.
- (3) Odskrutkujte hovorovú membránu pomocou špeciálneho kľúča.
- (4) Vyčistite masku použitím vlažnej vody a šetrného čistiaceho prostriedku EW 80 a dôkladne opláchnite pod tečúcou vodou.
- (5) Po vyčistení masku vydezinfikujte. Odstranené komponenty sa musia čistiť a dezinfikovať samostatne.
- (6) Vysušte masku a jednotlivé komponenty a znova zmontujte masku v opačnom poradí.
- (7) Vykonajte skúšku tesnosti [→ kapitola 5.5].

4.5 Ručná dezinfekcia



Masku pred dezinfekciou vyčistite.

Postupujte podľa pokynov na používanie čistiaceho prostriedku na tomto disku CD/DVD.

- (1) Rozoberte a vyčistite masku [→ kapitola 4.4].
- (2) Vydezinfikujte masku s použitím odporúčaného dezinfekčného prostriedku. Dodržiavajte pokyny na použitie dezinfekčného prostriedku.
- (3) Dôkladne opláchnite masku pod tečúcou vodou.
- (4) Vysušte masku a jednotlivé komponenty a znova zmontujte masku v opačnom poradí.
- (5) Vykonajte skúšku tesnosti [→ kapitola 5.5].

5 Údržba

5.1 Pokyny pre údržbu

Pravidelnú kontrolu a servis tohto výrobku musia vykonávať vyškolení odborníci. Musia sa viesť záznamy o prehliadkach a údržbe. Vždy používajte originálne diely od MSA.

Opravy a údržbu môžu vykonávať iba autorizované servisné centrá alebo priamo MSA. Vykonávanie zmien na zariadeniach alebo komponentoch nie je dovolené a môže to mať za následok stratu schválenia.

Spoločnosť MSA je zodpovedná iba za údržbu, servis a opravy vykonávané vlastnými odborníkmi.



Spoločnosť MSA odporúča nasledujúce intervaly údržby. V prípade potreby a v závislosti od používania sa údržba môže vykonať aj v kratších intervaloch, ako je uvedené.

Dodržiavajte štátну legislatívu a predpisy!

V prípade pochybností sa poradte s miestnym zástupcom spoločnosti MSA.

5.2 Intervaly údržby

Výrobok	Požadovaný úkon	Maximálne interвали				
		Pred použitím	Po použití	Každých 6 mesiacov	Každé dva roky	Každé štyri roky
prilba	Pozrite si návod na používanie prilby.					
masky	Čistenie a dezinfekcia*)		X		X*)	
kombinácia masky/prilby	Vizuálna kontrola, kontrola funkcie a tesnosti **)		X	X**)		
	Výmena disku výdychového ventilu				X	
	Výmena hovorovej membrány					X
	Výmena o-krúžku prípojky			X		X***)
	Kontrola vykonávaná používateľom	X				

*) Počas 2-ročného intervalu sa vyčistené a dezinfikované masky musia skladovať hermeticky uzavreté. Inak sa masky musia vyčistiť a dezinfikovať aspoň každého pol roka. Po každom čistení a po každej dezinfekcii sa maska musí skontrolovať.

**) Pri vzduchotesne uzavorených maskách, ktoré nie sú vystavené zvýšenému klimatickému a mechanickému namáhaniu [napríklad preprava vozidlami] sa tento interval môže predĺžiť až na 2 roky.

***) Platí len pre PS a PS-ESA

5.3 Údržba výdychového ventilu



Rok výroby sa nachádza na disku ventilu.

V prípade netesnosti odmontujte disk výdychového ventilu a vymeňte ho za nový podľa nasledovného postupu:

- (1) Odskrutkujte závitovú objímku z vnútra masky pomocou špeciálneho kľúča.
- (2) Odstráňte disk výdychového ventilu alebo celú zostavu výdychového ventilu.
- (3) Vymeňte chybné súčasti.
- (4) Znova zmontujte jednotlivé diely v opačnom poradí.
- (5) Vykonajte skúšku tesnosti [→ kapitola 5.5].

5.4 Výmena hovorovej membrány



Rok výroby sa nachádza na hovorovej membráne.

- (1) Odopnite vnútornú polomasku.
- (2) Odskrutkujte závitovú objímku z vnútra masky pomocou špeciálneho kľúča.
- (3) Odstráňte hovorovú membránu.
- (4) Namontujte novú hovorovú membránu s tesnením smerom k prípojke.
- (5) Vykonajte skúšku tesnosti [→ kapitola 5.5].

5.5 Skúška tesnosti masky



Skúška tesnosti masiek sa vykonáva s použitím príslušných skúšobných zariadení MSA v súlade s príslušným návodom na použitie.

- (1) Nasadte masku tesne na skúšobnú hlavu.
 - ▷ Na upevnenie masky použite testovaciu dosku alebo testovaciu pásku [→ kapitola 7.3].
- (2) Vytvorte podtlak 10 mbarov.
- (3) Odmerajte zmenu tlaku po 1 minúte.
 - ▷ Maska vrátane výdychového ventilu spína požiadavky, ak zmena tlaku pre navlhčený výdychový ventil a podtlak vytvorený vo vnútri masky nepresahuje 1 mbar za minútu.
 - ▷ Netesniaca maska sa nesmie používať.

Test otváracieho tlaku výdychového ventilu

Otvárací tlak výdychového ventilu musí byť minimálne 4,2 mbaru, inak sa maska nesmie používať.

5.6 Vizuálna kontrola a funkčný test

Vizuálny test

- (1) Skontrolujte možné poškodenia masky, ako sú napríklad deformácie, zlepnené časti alebo praskliny. Disky ventilov, najmä disky výdychových ventilov, sú kľúčovými funkčnými prvkami masky.
- (2) Chybné alebo poškodené diely sa musia okamžite vymeniť.
- (3) Pre prilby: pozrite si návod na používanie pre prilbu.

Test funkčnosti

Po zmontovaní masky sa musí otestovať neobmedzená pohyblivosť pohyblivých dielov masky, najmä diskov ventilov.

5.7 Údržba prilby



Podrobné informácie o údržbe prilby nájdete v návode na používanie prilby.

6 Bezpečné uloženie a skladovanie



Pozor!

Aby sa predišlo poškodeniu alebo deformácií masiek, nesmú sa v puzdre masky ponechávať žiadne ďalšie voľne položené predmety.

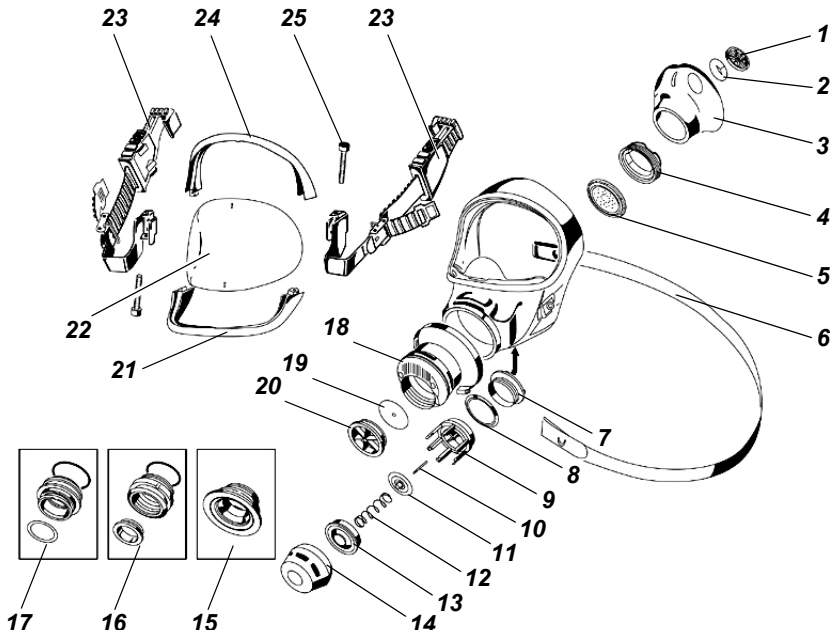
Na bezpečné uloženie masky sa musí používať puzdro masky. To sa týka aj masiek s namontovanými filtri okrem filtrov CO a NO.

Gumené výrobky značky MSA sú chránené prípravkom proti starnutiu, ktorý môže vyzerat' ako svetlý povlak. Tento povlak je neškodný a dá sa odstrániť.

Dlhú životnosť gumených komponentov môžete zaručiť podľa normy ISO 2230 ich skladovaním na chladnom, suchom mieste chránenom pred ultrafialovým žiarením.

7 Informácie o objednávaní

7.1 Súčasti masky



Obr. 3 Súčasti masky

1	<i>Sedlo smerového ventilu</i>	14	<i>Ochranný kryt</i>
2	<i>Smerový ventil</i>	15	<i>Séria 3S-H-MaXX</i>
3	<i>Vnútorná polomaska [bez ventilov]</i>	16	<i>Séria 3S-H-PF a -PS</i>
4	<i>Závitový krúžok</i>	17	<i>Séria 3S-H-ESA</i>
5	<i>Hovorová membrána</i>	18	<i>Prípojka</i>
6	<i>Nosný popruh</i>	19	<i>Disk nádychového ventilu</i>
7	<i>Závitová objímka</i>	20	<i>Sedlo nádychového ventilu</i>
8	<i>Klzný krúžok</i>	21	<i>Krúžok priezoru</i>
9	<i>Držiak ventilu</i>	22	<i>Priezor</i>
10	<i>Vodiaci kolík</i>	23	<i>Adaptér s uťahovacím popruhom</i>
11	<i>Disk výdychového ventilu</i>	24	<i>Rám zorníka</i>
12	<i>Pružina ventilu</i>	25	<i>Skrutka pre rám zorníka</i>
13	<i>Kryt ventilu</i>		

7.2 Maska

Popis	Č. artiklu
3S-H-PF	10042636
3S-H-PF – malý	10044437
3S-H-PF-Vg	10044131
3S-H-PS	10042637
3S-H-PS – malý	10044439
3S-H-PS-Vg	10044132
3S-H-PS-MaXX	10042638
3S-H-PS-MaXX – malý	10044441
3S-H-PF-ESA	10042639
3S-H-PF-ESA-Vg	10044133
3S-H-PF-ESA – malý	10044443

7.3 Príslušenstvo

Popis	Č. položky
Okuliare 3 S [plastový rám]	D2055954
Okuliare 3 S [kovový rám]	D2055811
Špeciálny kľúč [na výmenu výdychového ventilu a hovorovej membrány]	D2055038
Krycie fólie zorníka, príhavé [10 kusov]	D2055706
Tesniaci uzáver výdychového ventilu	D5135047-SP
Vešiak na masku [4 kusy]	D2055753
Súprava na skúšanie tesnosti masky [Informácie o ďalších skúšobných prístrojoch MSA nájdete na adrese www.MSA safety.com .]	D6063705
Testovacia doska	D6125721
Testovacia páska	D6125715
Adaptér na skúšku tesnosti M45 x 3	D4074847
Adaptér na skúšku tesnosti [pre rýchlospojku]	D4074890
Dezinfekčný prostriedok AUER 90, 2 l	D2055765
Dezinfekčný prostriedok AUER 90, 6 l	D2055766

7.4 Vymeniteľné príslušenstvo

Popis	Č. položky
Vnútorná polomaska, bez ventilov [gumená]	D2055025-SP
Vnútorná polomaska, bez ventilov [silikónová]	D2055213-SP
Zorník [polykarbonátový, 10 kusov]	10080822
Zorník [laminované sklo]	D2055730
Rám zorníka, montážna súprava	D2055746
Skrutka rámu zorníka [10 kusov]	D2055996
Objímka [10 kusov]	10095118
Objímka pre 3S – malá [10 kusov]	D0013834-SP
Hovorová membrána [2 kusy]	D2055708
Sedlo smerového ventilu [10 kusov]	10096173
Smerový ventil [20 kusov]	D2055731
Závitový krúžok [hovorová membránna]	D2055011-SP
Disk nádychového ventilu [20 kusov]	D2056714
Sedlo nádychového ventilu [5 kusov]	D2055725
Výdychový ventil, montážna súprava:	D4080933
Ochranný kryt	D4080396-SP
Klzný krúžok [4 kusy]	10096058
Disk výdychového ventilu [10 kusov]	D2055749
Závitová objímka [výdychový ventil]	D5135041-SP
Držiak ventilu	D4080394
Pružina ventilu	10095813
Kryt ventilu	D4080413
O-krúžok pre prípojku	D2056736
Vodiaci kolík	D4080394
Nosný popruh, montážna súprava	D2055707-SP
Bajonetový adaptér, montážna súprava	D2056727
Kryt	D2055171
Skrutka krytu [10 kusov]	D0012475-SP

8 Použiteľné prilby

8.1 Prilby MSA Gallet F1

Prilby	Farba škrupiny
F1 SF* [EN 443:2008]	
F1 E* [EN 443:2008]	červená*
	žltá*
	modrá*
	čierna*
	biela*
	oranžová*
	reflexná zelená*
F1 E [EN 443:2008]	
F1 SF [EN 443:2008]	nikel

* Kombinácia masky/prilby so zátylníkom, pri ktorej sú všetky komponenty prilby označené *, spĺňa požiadavky smernice: vfdb-Richtlinie 0802:04

Prilby	Farba škrupiny
Gallet F1 XF [EN 443:2008] veľkosť M, L	všetky farby
Zátylník: hliník vlna (integrálna súčasť) nomex	
Lampa: Držiak lampy (montovaný, samostatný diel) Integrovaný svetelný modul	
Reflexné nálepky:	Sivá

8.2 Prilby MSA Gallet F2 X-TREM

Prilby	Farba škrupiny
PRIEMYSEL [EN397] - škrupina bez vetracích otvorov - bez podbradného remienka GA3200-BA00	Biela
Voliteľné: 2-bodový podbradný remienok	
ZÁCHRANÁRSKE PRÁCE V TERÉNE [EN12492] - škrupina s vetracími otvormi - 3-bodový podbradný remienok GA33xx	Biela Modrá Žltá Čierna Sivá Oranžová Červená Zelená Reflexná
Voliteľné: Reflexné nálepky (GA3230): strieborná, žltá, červená, modrá alebo zelená	
ZÁCHRANÁRSKE PRÁCE V DOPRAVE [smernica 89/686/ES] - škrupina bez vetracích otvorov - 3-bodový podbradný remienok GA35xx	

Prilby

Farba škrupiny

Biela
Modrá
Žltá
Čierna
Oranžová
Červená
Reflexná

Voliteľné:

Vlnený zátylník (GA3240)

Reflexné nálepky (GA3230):

strieborná, žltá, červená, modrá alebo zelená

MSA in Europe

[www.MSA safety.com]

Northern Europe	Southern Europe	Eastern Europe	Central Europe
Netherlands MSA Nederland Kernweg 20 1627 LH Hoorn Phone +31 [229] 25 03 03 Fax +31 [229] 21 13 40 info.nl@MSAsafety.com	France MSA GALLET Zone Industrielle Sud 01400 Châtillon sur Chalaronne Phone +33 [474] 55 01 55 Fax +33 [474] 55 47 99 info.fr@MSAsafety.com	Poland MSA Safety Poland Sp. z o.o. Ul. Wschodnia 5A 05-090 Raszyn k/Warszawy Phone +48 [22] 711 50 00 Fax +48 [22] 711 50 19 info.pl@MSAsafety.com	Germany MSA AUER GmbH Thiemannstrasse 1 12059 Berlin Phone +49 [30] 68 86 0 Fax +49 [30] 68 86 15 17 info.de@MSAsafety.com
Belgium MSA Belgium N.V. Duwijkstraat 17 2500 Lier Phone +32 [3] 491 91 50 Fax +32 [3] 491 91 51 info.be@MSAsafety.com	Italy MSA Italiana S.p.A. Via Po 13/17 20089 Rozzano [MI] Phone +39 [02] 89 217 1 Fax +39 [02] 82 59 228 info.it@MSAsafety.com	Czech republic MSA Safety Czech s.r.o. Argentinská 38 170 00 Praha 7 Phone +420 241440 537 Fax +420 241440 537 info.cz@MSAsafety.com	Austria MSA AUER Austria Vertriebs GmbH Modecenterstrasse 22 MGC Office 4, Top 601 1030 Wien Phone +43 [0] 1 / 796 04 96 Fax +43 [0] 1 / 796 04 96 - 20 info.at@MSAsafety.com
Great Britain MSA (Britain) Limited Lochard House Linnet Way Strathclyde Business Park BELLSHILL ML4 3RA Scotland Phone +44 [16 98] 57 33 57 Fax +44 [16 98] 74 01 41 info.gb@MSAsafety.com	Spain MSA Española, S.A.U. Narcís Monturiol, 7 Pol. Ind. del Sudoeste 08960 Sant-Just Desvern [Barcelona] Phone +34 [93] 372 51 62 Fax +34 [93] 372 66 57 info.es@MSAsafety.com	Hungary MSA Safety Hungaria Francia út 10 1143 Budapest Phone +36 [1] 251 34 88 Fax +36 [1] 251 46 51 info.hu@MSAsafety.com	Switzerland MSA Schweiz Eichweg 6 8154 Oberglatt Phone +41 [43] 255 89 00 Fax +41 [43] 255 99 90 info.ch@MSAsafety.com
Sweden MSA NORDIC Kopparbergsgatan 29 214 44 Malmö Phone +46 [40] 699 07 70 Fax +46 [40] 699 07 77 info.se@MSAsafety.com		Romania MSA Safety Romania S.R.L. Str. Virgil Madgearu, Nr. 5 Ap. 2, Sector 1 014135 Bucuresti Phone +40 [21] 232 62 45 Fax +40 [21] 232 87 23 info.ro@MSAsafety.com	European International Sales [Africa, Asia, Australia, Latin America, Middle East]
MSA SORDIN Rörläggarvägen 8 33153 Värnamo Phone +46 [370] 69 35 50 Fax +46 [370] 69 35 55 info.se@MSAsafety.com		Russia MSA Safety Russia Походный проезд д.14. 125373 Москва Phone +7 [495] 921 1370 Fax +7 [495] 921 1368 info.ru@MSAsafety.com	MSA Europe Thiemannstrasse 1 12059 Berlin Phone +49 [30] 68 86 0 Fax +49 [30] 68 86 15 58 info.de@MSAsafety.com