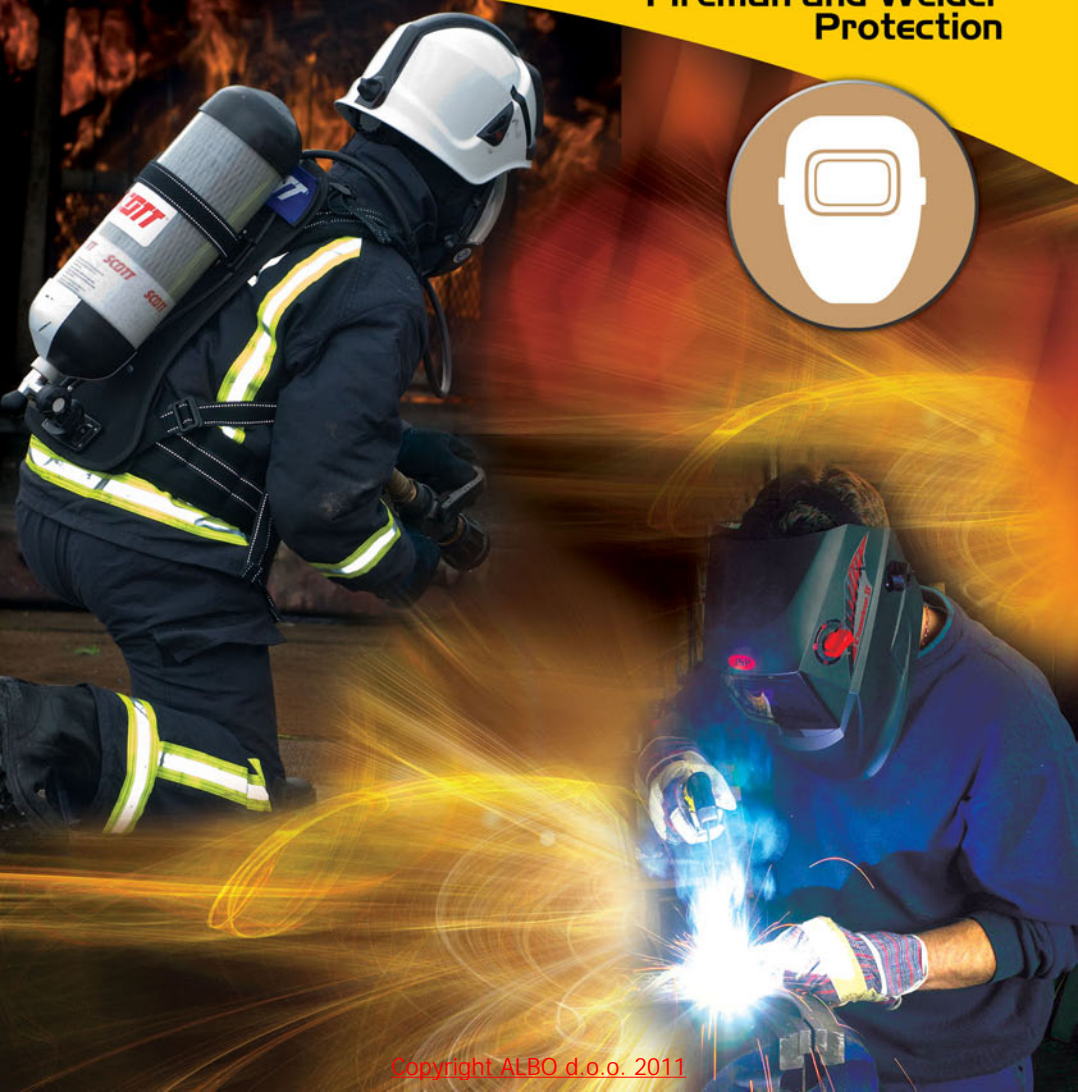




ZAŠTITA ZA
VATROGASCE I VARIOCE
Fireman and Welder
Protection





VEKTOR



SCOTT®
HEALTH & SAFETY



Zaštitno odelo za vatrogasce za prilaz vatri, vodootporno, proizvedeno je od Nomex Delta T tamponiјavog materijala otpornog na vatu i materijala unutrasnje postave koja je takođe otporna na vatu, dok se između dva sloja nalazi 50% melamina (Basofil®), 25% aramida, 25% paraaramida, približno 92g/m² FB 002 (BAPAS®) membrane koja blokira vatu. Vatrogasna odela pruža zaštitne mogućnosti u skladu sa EN 469:2005+A1:2006, nivoa Xf2, Xr2, Y2, Z2.

Odelo je takođe otporno na uticaje 40% natrijum hidroksida, 36% sone kiseline i 30% sumporne kiseline i alkohola. Veličina 48-64

Art. OD-VFRI00

Primena:
vatrogasne jedinice



KOMPATIBILNO SA FIREFIGHTER strana 87



KOMPATIBILNO SA SCOTT APARATIMA ZA DISANJE strana 133



TOP FIGHTER

Art. R-RSTO10
Zaštitne rukavice za vatrogasce od para-aramida obloženi silikonskim SAFEGRIP®-om, NOMEX-om i membranom PORELLE. Rukavice imaju reflektujuće trake za bolju vidljivost. Veličina 8-11

Primena:
vatrogasne jedinice



PYROVATEX FRI

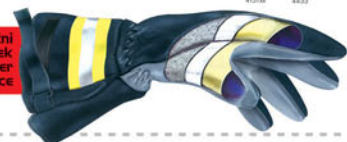
Art. ODS-4602

Zaštitno odelo otporno na širenje otvorenog plamena, 100% pamuk 320g/m², vatrootporni Pyrovatex. Može se nositi kao dodatna zaštita ispod aluminiziranog odela. Veličina 48-62

Primena:
petrohemijska industrija,
cma metalurgija, zavarivanje



Poprečni
presek
Top Fighter
rukavice



FIRE 03

Art. ZG-PAB03

Vatrogasnji šлем otporan na visoke temperature, 140°C/30min, 250°C/15min, zaštitu cele glave uključujući vrat i lice, antimaglički vizir otporan na grebanje (EN 166), zamjenjuju zaštita za vrat proizvedena od kože (opcionalno aluminizirana karbonska tkanina), ventilaciona postava sa apsorbacijom energije, reflektujući detalji za bolju vidljivost, stenžnik za bradu proizveden od negorivog Nomex-a, može se koristiti za maskom za celo lice. EN 433

Primena: vatrogasne jedinice



PROPAK - izolacioni aparat za disanje

Art. ZD-SCT1200

SCOTT PROPAK je izolacioni aparat otvorenog kruga za disanje. Sastoji se od zadnje ploče, pojasa za nošenje boce i pneumatskog sistema koji se opet sastoјi od konektora za cilindar, reducira, merač pritiska, pištaljke i ventila na zahtev.

PROPAK može biti konfigurisan na različite načine, sa jednim ili dva cilindra. Osim toga, postoji i širok opseg nastavaka - nadogradnje za različite primere, uključujući Airline, split ventili na zahtev (SDC), spašavanje drugog lica (eng. Rescue Second Man - RSM) i za dekontaminaciju.

PROPAK se može koristiti sa čeličnom ili sa kompozitnom boicom, kao i sa razinom vrstama maski kao što su Vision 3, Promask PP ili Panaseal.

PROPAK je prvenstveno namenjen profesionalnim vatrogascima ali pogodan je za obezbeđivanje zaštite disajnih organa u bilo kojoj oblasti industrije.

*CE oznaka u skladu sa prEN 137:2002 klasa II

*CE oznaka u skladu sa EN 139 - setovi kompatibilni sa CEN vazdušnim priključcima

*AS/76

Tehničke specifikacije

Kompaktni ventil pozitivnog pritiska je servo asistirani uredaj koji radi kao dijafragmni mehanizam sa malim otporom prilikom uključivaњa. Poseduje dinamički odgovor na brz, povećan udah, automatski inicira prvi udah i ima i mogućnost slobodnog premoščavanja (bypass). Komponenta je brižljivo od poliamida i acetila sa gumenom zaptivkom i dijafragmom.

Aktivacija prvog udaha od -20 do -30mbar

Maksimalni protok u trenutku 500 litara/minuta

Protok bajpsa 150 litara/minuta nominalno

Statički pozitivni pritisak 1,0 - 4,0mbar

KEVLAR BOCA

Art. ZD-SCT1300

6,8 litara, 300bar

ČELIČNA BOCA

Art. ZD-SCT1400

6 litara, 300bar

Reducir ventil

Privi stepen reducir ventila predstavlja nepodesnu oprugu smeštenu u klipni mehanizam koji je sa spolažnje strane zaštićen ventilom pritiska. Kućište ventila i kapa zaštićene su niklovanim mesinganim kućištem sa oprugom od nerđajućeg čelika i creva U-uloska.

Spoljni pritisak

200bar izlaz 5,5 do 9,5bar

300bar izlaz 6,0 do 11,0bar

Ventil oslobadajućeg ventila otpriklike 13,5bar

Ograničavač protoka ka crevu merač pritiska <25 litara u minutu

Indikator pritiska i sigurnosna pištaljka

Manometar sa Burdonovom cevi

Otporni na toplosti i udarac, polikarbonatna stakla

Sigurnosni ventil na zadnjem delu merača - tačnost: +/-10bar između 40-300bar

Kućište je od nerđajućeg čelika sa obrtnim zaptivajućim crevom.

Crevo srednjeg pritiska

Maksimalni radni pritisak

450 bar

Maksimalni pritisak za eksploziju

800 bar

SIGMA 2 - izolacioni aparat za disanje

Art. ZD-SCT1000

Scott Health & Safety ima preko 75 godina iskustva u dizajniranju i proizvodnji opreme za zaštitu disajnih organa. Scott Sigma 2 samonosivi aparat za disanje kombinuje visok nivo zaštite respiratoričnih organa i jednostavnost u rukovanju u komercijalnim i plavljivim uredajima koji ispunjavaju zahteve u industriji. Sigma 2 dokazuje trajnost i pouzdanost i njegov kvalitet potvrđuju korisnici koji dugoročno koriste uredaj i kombinujući maksimum performansi i jednostavnost prilikom upotrebe.

*Pneumatski sistem dokazanih visokih performansi

*Kompaktan ventil na prvi zahtev sa bajpasom

*Ergonomičan dizajn i mala masa nosača i pojasa

*Trake otporne na visoke temperature sa Kevlarском boicom

*Širok izbor zaštitnih maski od Vision 3, Promask PP i Panaseal maske

*Komponente od nikla otporne na koroziju

*Jednostavan za upotrebu

*Sve komponente se mogu servisirati, smanjuje se trošak i povećava lakoća održavanja

*Prihvata širok spektar boca od 200 do 300 bara - mogu biti i kompozitne i čelične.

Komponente

1. Panaseal maska sa pozitivnim pritisikom

6. Podešavajuća traka za fiksiranje boce napravljena od Kevlara

2. Pištaljka za upozorenje pritiska u boci

7. Crevo srednjeg pritiska za ventili na prvi zahtev

3. Fluorescentni manometar

8. Ventil pozitivnog pritiska na prvi zahtev

4. Podešavajući pojas

9. Ventil za otvaranje/zatvaranje sa kočnicom

5. Regulator pritiska sa ventilom i konektorom

Pneumatski sistem

Sice Sigma 2 kompleta je jednostavan dvostopeni pneumatski sistem. Ventil pozitivnog pritiska na prvi zahtev omogućuje mali otpor prilikom disanja i izuzetne performanse što se tiče dinamike pri visokom protoku. Prvostepeni reducirni ventil predstavlja samo dva pomoćna dela i prihvata sve boce sa pritiscima do 300 bara bez ikakvih podešavanja. Konektor je spojen sa boicom sa standardnim navojem za aparatе za disanje sa malim pomičnim filterom od bronce koji štiti pneumatiku. Sistem uključuje manometar sa fluorescentskim pokazivačima montiran na rame sa pištaljkom za upozorenje. Sigurnosna pištaljka se oglašava na 55 bara.

VISION 3

Art. ZD-SC21050

Maska sa širokim panoramskim vizirom, pokriva 98% vidnog polja, veoma komforntna, proizvedena od najfinije LSC silikonske gume, EN 136 klasa 3



PROMASK

Art. ZD-SCT1040

Proizvedena od specijalne antialergijske silikonske gume, otporna na hemijske agense, providna unutrašnja maska za idealno naleganje preko usta i nosa, dokazana dugotrajnost. EN 136 klasa 3

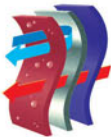




VOCHOC

Aluminizirana odeća koja štiti korisnika od vatre i radijacije, isto tako i od prskanja istopljenog liva kao što su: aluminijum, gvožđe, čelik, bronza, ruda, bakar, olovo...

Primena: crna i obojena metalurgija, petrohemijska industrija, automobilska i vazduhoplovna industrija i sl.



DUAL MIRROR®



VI454

Art. ODS-1454

Pantalone sa otvorom na zadnjem delu, aramid 370 g/m². Veličina L, XL, XXL EN 531 A B1 C4 E1



GoodPRO®
good protection

FIREFLY

Art. ODS-HR2

Reflektujuće odelo za prolaz kroz vatru HR2 - Firefly sastoји се од више заштитних slojeva, između ostalog i од Nomex® vatrootpornog materijala. Svi savoјi su prekriveni negorećim poliuretanским kaiševima, koristi se u granama industrije где je veoma visok stepen toplote, preporučuje se upotreba aparata za đisanje u slučaju smanjene koncentracije kiseonika. Odelo je fleksibilno i veoma komforno. Zadovoljava standarde više od EN 1486.



VI453

Art. ODS-1453

Mantil, otvoren na ledjima sa trakom za pritezanje, dužina 110 ili 135cm, aramid 370 g/m². Veličina L, XL, XXL EN 531 A B1 C4 E1

VI452

Art. ODS-1452

Bluza, kopčanje na prednjem delu, aluminijuske trake za zatezanje, aramid 370 g/m². Veličina L, XL, XXL EN 531 A B1 C4 E1



VI450

Art. ODS-1450

Kecelja sa kožnim trakama,
aramid 370 g/m²,
EN 531

A B1 C4 E1



V451

Art. ODS-451

Kapa sa polikarbonatnim vizirom,
nosi se preko šlema,
aramid 370 g/m²,
EN 531

A B1 C4 E1



V452

Art. ODS-452

Kačket sa zaštitom vrata,
nosi se preko šlema,
aramid 370 g/m²,

EN 531

A B1 C4 E1



V456

Art. ODS-456

Kapa sa vizirom
za zaštitu od radijacije,
nosi se preko šlema,
aramid 370 g/m²,

EN 531

A B1 C4 E1



VI455

Art. ODS-1455

Kamašne sa podešivim trakama,
univerzalne veličine,
aramid 370 g/m²,
EN 531

A B1 C4 E1

Art. ODS-1451
Narukav sa podešivim trakama,
aramid 370 g/m²,
EN 531

A B1 C4 E1





Podešavanje maske
u pet pozicija



JSP
OXFORD, ENGLAND



COBRA

Art. ZL-310

Automatska maska za zavarivanje, manuelno podešavanje nivoa zatamnjenja DIN 9-13, podešavanje visine maske u 5 pozicija, zamenjiva znojnica, točkić za podešavanje obima maske, lako zamenjiva polikarbonatska stakla koja štite automatski filter.

Radna temperatura od -5°C do +55°C, temperatura skladишtenja od -10°C do +50°C.

Maska koristi solarnu energiju, baterije nisu potrebne. Težina maske 0,43kg.

Senzor brzine zatamnjenja:
Svetlo / mrak: 0,05 milisekundi
Mrak / svetlo: 0,1 - 0,5 sekundi
EN 379, EN 175, EN 166

GALAXY 3000

Art. ZL-203

Automatska maska za zavarivanje, manuelno podešavanje nivoa zatamnjenja DIN 9-13, točkić za podešavanje obima maske, lako zamenjiva polikarbonatska stakla koja štite automatski filter. Radna temperatura od -5°C do +55°C. Maska koristi solarnu energiju, baterije nisu potrebne.

Težina maske 0,49kg.

Senzor brzine zatamnjenja:
Svetlo / mrak: 0,05 milisekundi
Mrak / svetlo: 0,6 - 1 sekunda
EN 379, EN 175, EN 169



3M

NOVO!



SPEEDGLASS 9100

Art. 3M-9100

Automatska maska za zavarivanje sa dubljim obodom za veću zaštitu vrata i ušiju, manuelno podešavanje nivoa zatamnjenja DIN 5, 8 i 9-13, uključujući zatamnjeni za gasno zavarivanje, mikroplazmu i argonsko zavarivanje.

Radna temperatura -5°C do +55°C, temperatura skladишtenja od -30°C do +70°C.

Koristi litijumske baterije 3V.

Težina maske 0,475kg.

Senzor brzine zatamnjenja:
Svetlo / mrak: 0,1 milisekundi
Mrak / svetlo: 0,04 - 1,3 sekunde
EN 379, EN 175, EN 166





PT II150

Art. ZN-II150

Varilačke naočare na preklop
sa ventilima, meki PVC ram,
elastična podešiva traka,
polikarbonatska stakla DIN 5,
unutrašnja polikarbonatska bistra stakla.
EN 175

PT II40

Art. ZN-II40

Varilačke naočare na preklop sa ventilima,
pravougaona stakla 108x51mm,
elastična podešiva traka,
polikarbonatska stakla DIN 5,
unutrašnja polikarbonatska bistra stakla.
EN 175



PT 2737

Art. ZL-2737
Ručna varilačka maska
od polipropilena,
ručica sa unutrašnje strane,
stakla 110x90mm.



PT 2722

Art. ZL-2722

Naglavna varilačka maska
sa znojnicom i tučkićem
za podešavanje obima,
stakla 108x82mm,
dublji čeonji deo
radi veće zaštite.
EN 175



PT 2720

Art. ZL-2720

Naglavna varilačka maska
sa ekranom na preklop,
znojnicom i tučkićem
za podešavanje obima,
stakla 108x51mm,
dublji čeonji i vratni deo
radi veće zaštite.
EN 175

Art. ZN-026

Brusачke
elokisirane naočare,
bistre, Ø 50,
aluminijum.



Art. ZN-027

Varilačke elokisirane
naočare, tamna stakla
DIN 5-6, Ø 50,
aluminijum.



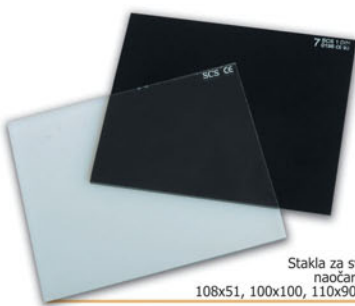
Art. ZN-028

Varilačke elokisirane
naočare na preklop,
tamna stakla
DIN 5-6 Ø 55,
kobaltno staklo Ø 50,
aluminijum.



Art. ZN-129

Naočare za lice,
elokisirane,
kobaltno staklo
Ø 50.



Stakla za sve tipove
naočara i maski
108x51, 100x100, 110x90, 108x83

Art. ZN-132

Naočare za lice
na preklop,
elokisirane,
kobaltno staklo
Ø 55.