



OMNIRA  
COMBI air



VERUS air



RangeMAX



CA-27 YOGA



OptoMAX



Doporučené filtračně-ventilační jednotky



CA-40



Summit



CA-29



CA-20



UniMask



OMNIRA air



CA-3



CA-40G



CA-1



CA-2



CA-4



SeeMAX



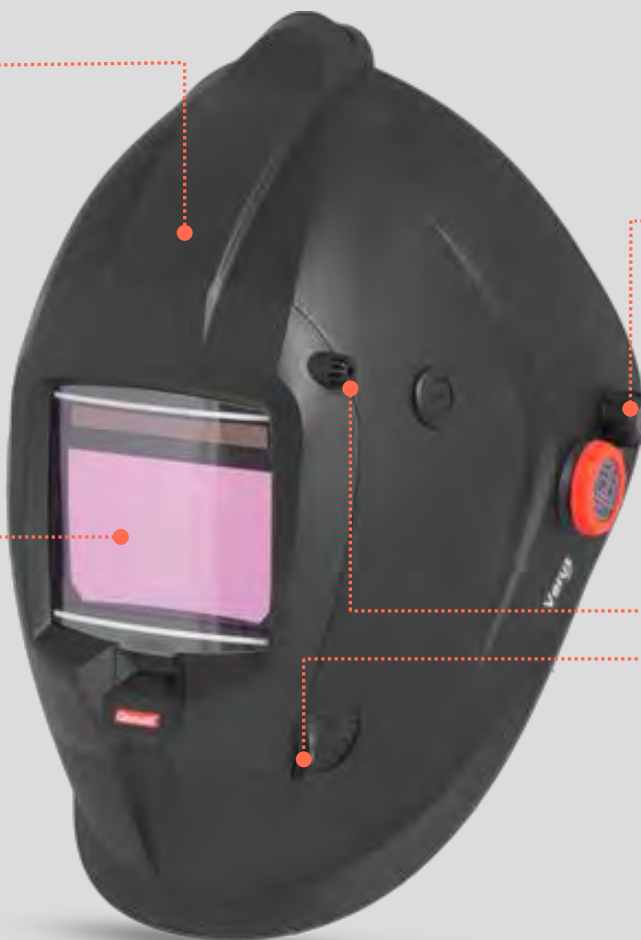
Doporučené filtračně-ventilační jednotky



# CleanAIR® VERUS air – profesionální svářečská kukla

Integrovaný rozvod vzduchu

Špičkové optické parametry  
filtru



Vnější ovládání nastavení  
sklonu skeletu

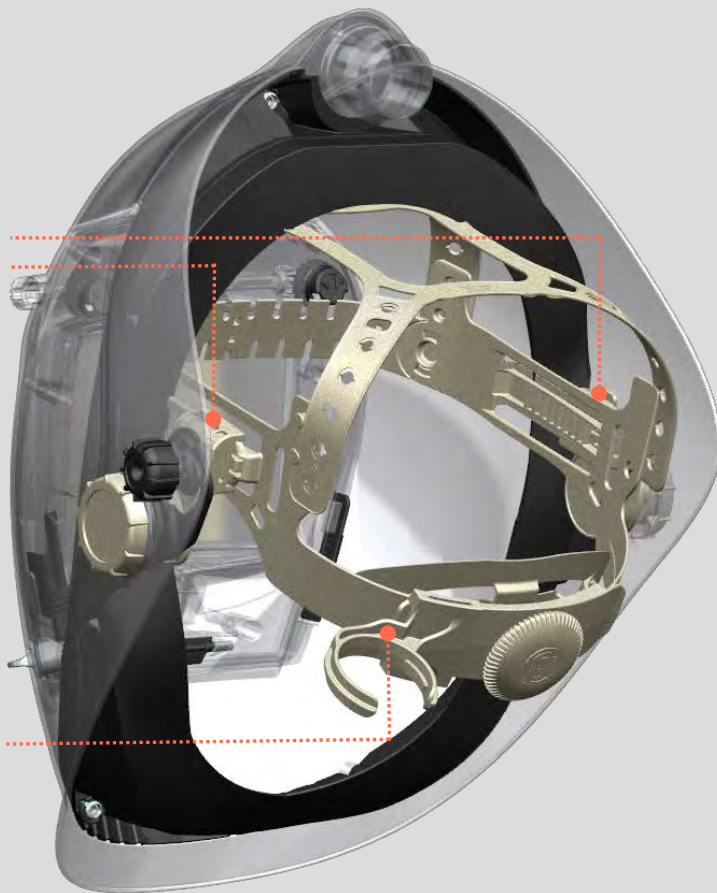
Vnější ovládání nastavení směru a  
intenzity proudění vzduchu

# CleanAIR® VERUS air

Hlavový kříž VariGear

- vícepolohové nastavení
- snadná výměna bez nutnosti povolování upevňovacích šroubů

Snadno odnímatelný držák hadice



- snadná výměna roušky bez nutnosti povolování upevňovacích šroubů



# CleanAIR® VERUS air

Snadná výměna fólií i ADF



# AerTEC S60+ samostmívací svařovací filtr

S60+	Technická specifikace
Zorné pole	98 x 62mm
Rozsah	tmavý stupeň 5-8 / 9-14 světlý stupeň 3
Funkce	Ovládání stupně zatmavení Nastavení citlivosti Broušení [tmavost DIN 3] Zpoždění roztemnění [0,1s – 0,9s]
Specifikace	1 – optická kvalita 1 - rozptyl světla 1 – homogenita zatmavení 1 – úhlová závislost
Počet senzorů	4
Napájení	Solární články , 1x CR2450
TIG detekce	Zvýšená, >2 Amp



# CleanAIR® VERUS air – profesionální svářečská kukla





**NOVINKA!**

**VERUS VE VERZI BEZ ROZVODU VZDUCHU- DOSTUPNÉ PODZIM 2023**





**Uzavíratelné vzduchové ventilký**

- **Možnost regulace teploty a zamlžování**

**OCHRANA PŘI ČINNOSTECH S LASEREM**

CA VERUS air

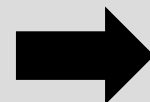
+

Folie na ochranu proti laserovému záření

+

Svař. sklo č. 4 proti  
pronikavému běžnému záření**Laser safety filter 0242**

<b>D AB6 + R AB6Y + M AB7Y</b>	<b>900 - 1065</b>
<b>D AB6 + RM AB6Y</b>	<b>&gt;1065 - 1070</b>
<b>D AB5 + RM AB5Y</b>	<b>&gt;1070 - 1080</b>
<b>D AB4 + RM AB4Y</b>	<b>&gt;1080 - 1090</b>
<b>PF CE</b>	



CleanAIR® Omnira air



CleanAIR® Omnira COMBI air



# CleanAIR® Omnira air

Integrovaný rozvod vzduchu

- nejvyšší stupeň ochrany – TH3

Neomezený výhled bez zkreslení

- torický zorník, tř.1



Náhlavní kříž VariGear

- vícepolohové nastavení
- snadná výměna bez nutnosti povolování upevňovacích šroubů

# CleanAIR® Omnira air

Nejvyšší optická kvalita zorníku – tř.1

- Antifog, antiscratch
- Vysoká mechanická odolnost zorníku – B FT

5 dostupných variant zorníků

- čirý, žlutý, DIN3, DIN5
- Válcový s možností ochranných fólií



# CleanAIR® Omnira air



Ovládání směru proudění  
vzduchu

## CleanAIR® Omnira air

### Víceúčelový ochranný štít

- Ochrana obličeje a očí před rychle letícími částicemi
- Broušení a ostatní úpravy povrchů

V kombinaci s jednotkami CleanAIR® zajišťuje ochranu dýchacích cest





## CleanAIR® Omnira COMBI air

Ochranný štít Omnira air je možné snadno přestavět na profesionální svářečskou kuklu s výklopným svářečským štítem  
**CleanAIR® Omnira COMBI air**



# CleanAIR® Omnira air / Omnira COMBI air

Jak to funguje?



# CleanAIR® Omnira COMBI air

Integrovaný rozvod vzduchu

Špičkové optické parametry  
filtru – AerTEC S60F



Ovládání režimu broušení

Vnější ovládání směru proudění  
vzduchu

# CleanAIR® Omnira COMBI air

## Samostmívací svářečská kukla s výklopným štítem

- Ochrana obličeje a očí před rychle letícími částicemi
- Ochrana obličeje a očí proti škodlivému UV / IR záření, svářecímu rozstříku a jiskrám
- Svařování a řezání
- Broušení a ostatní úpravy povrchů



V kombinaci s jednotkami CleanAIR® zajišťuje ochranu dýchacích cest

# AerTEC S60F samostmívací svařovací filtr

S60F	Technická specifikace
Zorné pole	98 x 62mm
Rozsah	tmavý stupeň 5-8 / 9-14 světlý stupeň 3
Funkce	Ovládání stupně zatmavení Nastavení citlivosti Broušení (tmavost DIN 3) Zpoždění roztemnění (0,1s – 0,9s)
Specifikace	1 – optická kvalita 1 - rozptyl světla 1 – homogenita zatmavení 1 – úhlová závislost
Počet senzorů	4
Napájení	Solární články , 1x CR2450
TIG detekce	Zvýšená, >2 Amp



CleanAIR® Omnira air

CleanAIR® Omnira COMBI air



**NOVINKA!**

**OMNIRA A OMNIRA COMBI VE VERZI BEZ ROZVODU VZDUCHU- DOSTUPNÉ PODZIM 2023**



- Pasívní flip-up zorník pro Omniru COMBI air – lze použít i pro UniMASK a CA-40: **PODZIM 2023**





## AerTEC™ SUMMIT

- Lehká svářečská kukla střední třídy
- Komfortní kříž Varigear
- Velmi dobré optické třídy 1,1,1,2
- Zorné pole 98x62mm
- zatmavení DIN 3/5-8/9-13
- 4 senzory
- Funkce brusného režimu
- Vyměnitelné baterie CR2450
- Universální náhradní díly (kříž Varigear, fólie 110x90mm)



# AerTEC™ SUMMIT Air

- Lehká svářečská kukla s pokročilým rozvodem vzduchu
- Vylepšený vzduchový kanál s čelním rozražečem
- Velmi dobré optické třídy 1,1,1,2
- Zorné pole 98x62mm, zatmavení 3/5-8/9-13
- Stupeň ochrany dýchacích cest TH3



## Kompatibilní s jednotkami:



### CA Basic

- prověřená, osvědčená
- cenově příznivá
- vhodná pro většinu průmysl. aplikací
- pouze částicový filtr



### CA AerGO

- zcela univerzální
- možnost vybavení kombinovanými filtry
- možnost vybavit heavy duty aku



### CA Pressure Flow Master

- vhodná i pro uzavřené prostory
- nízké provozní náklady
- zdroj vzduchu tovární rozvod nebo kompresor

## AerTEC™ YOGA

- Vynikající poměr cena/výkon
- Nízká hmotnost, dostupnost náhradních dílů
- Velmi dobré optické třídy 1,1,1,2
- Dostupná i verze True Color
- Zorné pole 100x53mm
- zatmavení DIN 5-8/9-13
- 4 senzory
- Funkce brusného režimu
- Vyměnitelné baterie
- Široký rozsah nastavení citlivosti



# Svářečská kukla CA-27 YOGA

- Kvalitní svářečský set s ochranou dýchacích cest a vynikajícím poměrem cena/výkon
- Velmi dobré optické třídy 1,1,1,2
- Zorné pole 100x53mm, zatmavení DIN 9-13
- Stupeň ochrany dýchacích cest TH2
- Li-ION aku – výdrž až 14h



## Kompatibilní s jednotkami:



### CA Basic

- prověřená, osvědčená
- cenově příznivá
- vhodná pro většinu průmysl. aplikací
- pouze částicový filtr



### CA AerGO

- zcela univerzální
- možnost vybavení kombinovanými filtry
- možnost vybavit heavy duty aku



### CA Pressure Flow Master

- vhodná i pro uzavřené prostory
- nízké provozní náklady
- zdroj vzduchu tovární rozvod nebo kompresor

# Brusný štít AerTEC™ SEEMAX

## Použití:

Kombinace profesionálního brusného štítu a ochranné přilby s integrovaným rozvodem vzduchu

- Velmi široké zorné pole
- Vysoce odolný polykarbonátový zorník
- EN 166
- Ultra lehký (v dých. verzi jen 495g)
- Integrovaný dýchací rozvod
- Nejvyšší stupeň ochrany dýchání TH3
- Certifikováno k použití s filtračně-ventilačními systémy CleanAIR®



# CleanAIR® UniMask®



# Univerzální ochranný štít CleanAIR® UniMask®

- Široké zorné pole
- Antifog, antiscratch
- Vysoká mechanická odolnost zorníku – B FT
- 4 dostupné varianty zorníku  
čirý, žlutý, DIN3, DIN5



reddot winner 2020  
best of the best



## CleanAIR® UniMask®

- Unikátní integrovaný rozvod vzduchu
- Možnost nastavení směru a intenzity proudění





## CleanAIR® UniMask®

- Nový **válcový zorník** pro použití v kombinaci s ochrannými fóliemi
- Polykarbonát
- Propionát

Kompatibilní také s:  
Omnira air/Omnira COMBI air



## CleanAIR® UniMask®

- Doplnková ochranná kápě  
**JIŽ DOSTUPNÁ**

3 provedení – krátká, pratelná a zejména dlouhá

Objednací kód: **krátká**      **720360**  
**dlouhá**      **720361**  
**pratelná**      **720362**



# CleanAIR® UniMask® nový vícebodový upínací systém

Objednací kód:  
**720345**

**PODZIM 2023**



# CleanAIR® UniMask®

- Kompatibilní s ochrannými přilbami



## Kompatibilní s jednotkami:



### CA Basic

- prověřená, osvědčená
- cenově příznivá
- vhodná pro většinu průmysl. aplikací
- pouze částicový filtr



### CA AerGO

- zcela univerzální
- možnost vybavení kombinovanými filtry
- možnost vybavit heavy duty aku



### CA Pressure Flow Master

- vhodná pro uzavřené prostory
- nízké provozní náklady
- zdroj vzduchu tovární rozvod nebo kompresor



## CleanAIR® Basic



## CleanAIR® Basic

Osvědčená filtračně-ventilační jednotka určená pro osobní ochranu uživatelů v prašných průmyslových prostředích.

Pouze filtrace částic

### **Oblast použití:**

- Svařování, broušení, úpravy povrchů
- Stavebnictví, zemědělství



# CleanAIR® Basic

Jednoduchá obsluha jedním tlačítkem

5 úrovní nastavení průtoku 170 – 240 lm

## **Flow Control**

Elektronické řízení průtoku vzduchu

## **Alarm**

Varování uživatele při poklesu průtoku  
nebo nízkém stavu napětí akumulátoru

## **Barometrické čidlo**

Automatická kompenzace průtoku dle  
nadmořské výšky [-500m až 2000m]



## CleanAIR® Basic

- Akumulátor Li-Ion 7,2 V / 4,4 Ah
- Nová nabíječka – s výměnnými plugy (jiný nabíjecí konektor než Basic 2000)
- Doba nabíjení 4 h (90 %) – 5 h (100 %)
- Doba chodu 10 h (170 l/min)
- Průtok: nastavitelný 170 / 190 / 205 / 220 / 240
- Sjednocení výstupního konektoru jednotky na CA40x1/7"





## CleanAIR® AerGO®

Univerzální filtračně-ventilační jednotka určená pro osobní ochranu uživatelů v prašných průmyslových prostředích.

V kombinaci s vhodnými filtry zajišťuje efektivní ochranu proti škodlivinám ve formě plynů a výparů.

### **Oblast použití:**

- Svařování, broušení, úpravy povrchů
- Stavebnictví, zemědělství



# CleanAIR® AerGO®

UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

Filtrace částic



Filtrace plynů a výparů



## Nově dostupný ABEK1 PRSL filtr pro CA AerGO®

- Nově ochrana též proti amoniaku a organickým aminům

Filtr A1B1E1K1P R SL - OZÓN,  
závit TR110 (balení 2ks),

Číslo produktu: 300368



# CleanAIR® AerGO® - kombinované filtry

- chrání proti oběma skupinám škodlivin (částice + plyny a výpary)

## Kombinovaný filtr A1 P R SL

- organické plyny a výpary
- částice



## Kombinovaný filtr A1B1E1 P R SL

- organické plyny a výpary
- anorganické plyny a výpary
- kyselé plyny a výpary
- Částice



## Kombinovaný filtr A1B1E1K1 P R SL

- organické plyny a výpary
- anorganické plyny a výpary
- kyselé plyny a výpary
- **Čpavek a organické aminy**
- Částice



- Ozon až do koncentrace 20mg/m<sup>3</sup> (10ppm)

## CleanAIR® AerGO®

Jednoduchá obsluha jedním tlačítkem

4 úrovně nastavení průtoku 160 – 210 l/m

### **Flow Control**

Elektronické řízení průtoku vzduchu

### **Alarm**

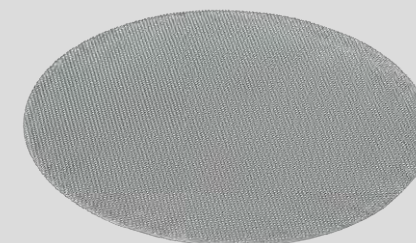
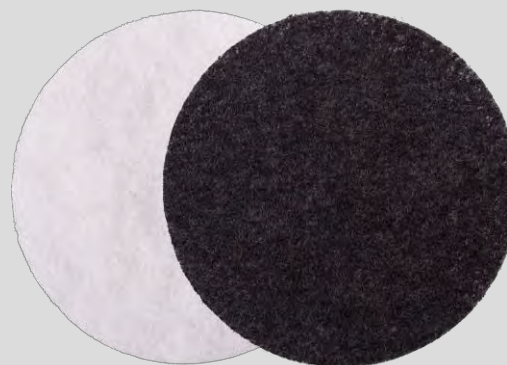
Varování uživatele při poklesu průtoku  
nebo nízkém stavu napětí akumulátoru

### **Barometrické čidlo**

Automatická kompenzace průtoku dle  
nadmořské výšky (-500m až 4500m)



Široká škála volitelného příslušenství



## Vysokokapacitní akumulátor CA AerGO®

- Li-Ion 14,4 V / 5,2 Ah
- Výrazně prodlužuje dobu chodu > 20 h [s filtry P R SL, 160 l/min]
- Doba nabíjení >5 h (90 %) / < 7 h (100 %)





## Ochrana hlavy a krku

Vyrobená ze samozhášecího materiálu. Chrání uživatele před žhavými jiskrami a svářečským rozstříkem. Lze použít na většinu svářečských kulek a hlavových křížů.



## Ochrana hadice

Nehořlavý návlek na hadici s flexibilní délkou.



## Transportní taška

vyrobená z vysoce kvalitního materiálu se zesíleným dnem pro zvýšení odolnosti. Přizpůsobitelná, polstrovaná s ramenním popruhem. Prostorný hlavní prostor a vhodně umístěná postranní kapsa poskytují dostatečný úložný prostor.

## Péče o zorníky

Vhodné pro všechny zorníky CleanAIR®. Bezpečně lze použít na veškeré zorníky vyrobené ze skla, nebo plastu (dokonce i ty s povrchovou úpravou). Klar-pilot má čistící, protizamřovací a antistatický efekt.







CA-1 Lite



CA-2 Lite



CA-1



CA-2



CA-10



CA-10G



UniMask



SeeMAX



Doporučené filtračně-ventilační jednotky /tlakový vzduch



GX-02



CF-02



CA-5



Doporučené filtračně-ventilační jednotky /tlakový vzduch



Micorgard /Ansell



Ultimate



Panoramate 2550



Panoramate 3550



## Chemical 2F – 3 varianty, 3 oblasti použití

**Chemical 2F** – náročné průmyslové provozy, chemický a farmaceutický průmysl, sanace azbestu



**Chemical 2F Ex** – potenciálně výbušné prostředí



**MedicaER** – zdravotnictví, záchranné týmy



# CleanAIR® Chemical 2F

Filtračně-ventilační jednotka určená k filtraci škodlivin ve formě plynů, par, částic a jejich kombinací.

Vysoká mechanická i chemická odolnost a zvýšená IP ochrana umožňují nasazení i v těch nejtežších podmínkách a následnou dekontaminaci.

## Oblast použití:

- Těžká průmyslová prostředí, chemický a farmaceutický průmysl
- Sanační práce, laboratoře
- Záchranné složky
- Biologická ochrana



## CleanAIR® Chemical 2F

- Kompaktní tvar a nízká hmotnost
- Vysoká mechanická a chemická odolnost
- Odolnost vůči vnikání kapalin a pevných částic  
– IP64/65/68
- Dekontaminovatelná sprchou
- Dekontaminovatelná úplným ponořením



## CleanAIR® Chemical 2F

Plnobarevný displej  
(průtok, akumulátor, filtr, režim)

Individuální nastavení průtoku dle zvoleného hlavového dílu  
a typu filtru 120 – 235lm

### **Flow Control**

Elektronické řízení průtoku vzduchu

### **Alarm**

Varování uživatele při poklesu průtoku nebo nízkém stavu  
napětí akumulátoru

### **Barometrické čidlo**

Automatická kompenzace průtoku dle nadmořské výšky  
[-500m až 4500m]



## CleanAIR® Chemical 2F – možnosti napájení

- Standardní akumulátor Li-ion
- Heavy Duty akumulátor – vysokokapacitní, dvojnásobná výdrž
- Primární článek Li– skladovatelnost 10 let, nelze nabíjet,
- Napájecí adaptéry – 230V/24V

Doba chodu na jedno nabití  
10 h s filtrem P R SL, průtok 160 l/m  
5 h s A2B2E2K2PRSL, průtok 160 l/m





## Chemical 2F Ex

Varianta jednotky 2F určená pro použití v potenciálně výbušném prostředí

- kategorie zařízení 3
- pro použití v zóně 2 a 22



# Chemical 2F Ex

Varianta jednotky 2F určená pro použití v potenciálně výbušném prostředí

**CleanAIR® Chemical 2F Ex**  
 EN 12941 TH2/TH3  
 EN 12942 TM2/TM3  
 IP64 / IP65 / IP68  
 Ex II 3 D III C 135°C Dc  
 II 3 G IIB T4 Gc  
 Art.No.: 51 E0 00  
 Produced by  


CNAB54    1024

Ex	II	3	D	IIIC	135°C	Dc
ATEX označení	Skupina zařízení	Kategorie zařízení	Druh výbušného prostředí	Skupina prachu	Teplotní třída (max. povrchová teplota)	Úroveň ochrany zařízení

## ATEX - Zóny

Nebezpečná místa jsou tříděna do zón na základě četnosti a délky trvání výskytu výbušného prostředí.

Zóna	Výbušné prostředí	Výskyt za běžného provozu	Hodin ročně	Kategorie zařízení
0	plyn / pára / mlha	stále / po dlouhé období / často	> 1000	1
20	mrak hořlavého prachu	stále / po dlouhé období / často	> 1000	1
1	plyn / pára / mlha	Příležitostně	10 – 1000	1, 2
21	mrak hořlavého prachu	Příležitostně	10 – 1000	1, 2
2	plyn / pára / mlha	nevyskytuje se / trvá krátké období	max 10	1, 2, 3
22	mrak hořlavého prachu	nevyskytuje se / trvá krátké období	max 10	1, 2, 3



# ATEX – Kategorie zařízení

Kategorie		Úroveň ochrany	Provedení ochrany	Podmínky provozu
Skupina I	Skupina II			
M1		Velmi vysoká	Dva nezávislé prostředky ochrany nebo bezpečné i při dvou vzájemně nezávislých poruchách	Zařízení zůstane v provozu a ve funkci i tehdy, je-li přítomná výbušná atmosféra
	1	Velmi vysoká	Dva nezávislé prostředky ochrany nebo bezpečné i při dvou vzájemně nezávislých poruchách	Zařízení zůstane v provozu a ve funkci v zónách 0, 1, 2 [G] a/nebo 20, 21, 22 [D]
M2		Vysoká	Vhodné pro normální provoz a nepříznivé provozní podmínky. Pokud se dá použít, je vhodné také pro často vznikající rušení nebo poruchy, se kterými je nutno normálně počítat.	Zařízení bude při zjištění výbušné atmosféry vypnuto
	2	Vysoká	Vhodné pro normální provoz a často vznikající poruchy nebo nesprávné funkce zařízení, se kterými je nutno normálně počítat.	Zařízení zůstane v provozu a ve funkci v zónách 1, 2 [G] a/nebo 21, 22 [D]
	3	Normální	Vhodné pro normální provoz	Zařízení zůstane v provozu v zónách 2 [G] a 22 [D]

## Chemical 2F Ex

Varianta jednotky 2F určená pro použití v potenciálně výbušném prostředí



**Kompatibilní s hlavovými díly:**



# Krátká kukla CA – 1

Lehká a pohodlná ochranná kukla chrání dýchací cesty a obličej uživatele.



- Komfortní, nastavitelná
- 3 barevné variace – oranžová, modrá, bílá jednorázová
- Široký panoramatický antifog zorník
- Nejvyšší ochrana dých. cest TH3
- Vhodná pro prašná prostředí, laboratoře, farmaceutický průmysl, zemědělství
- Obecně chemické a biologické provozy bez nutnosti ochrany krku a ramen

## Kompatibilní s jednotkami:



### CA Chemical 3F

- vysoká mech. a chem. odolnost
- snadná dekontaminace – IP 64
- přehledný plnobarevný display
- vyspělý elektron. systém varování
- vhodná pro těžké chem. provozy



### CA Chemical 2F

- kompaktní tvar a nízká hmotnost
- snadná dekontaminace – IP 64, 65, 68
- unikátní uzavírací systém – brání nechtěné kontaminaci
- přehledný plnobarevný display
- možnost vybavit heavy duty aku



### CA Pressure Flow Master

- vhodná i pro uzavřené prostory
- nízké provozní náklady
- zdroj vzduchu tovární rozvod nebo kompresor

# Dlouhá kukla CA – 2

Lehká a pohodlná prodloužená ochranná kukla chránící dýchací cesty, obličej a zároveň ramena a krk uživatele.



- Komfortní, nastavitelná
- 2 barevné variace – oranžová, modrá
- Široký panoramatický antifog zorník
- Nejvyšší ochrana dých. cest TH3
- Vhodná pro prašná prostředí, chem. provozy, lakovny, laboratoře
- Obecně chemické a biologické provozy kde uživatel ocení ochranu krku a ramen

## Kompatibilní s jednotkami:



### CA Chemical 3F

- vysoká mech. a chem. odolnost
- snadná dekontaminace – IP 64
- přehledný plnobarevný display
- vyspělý elektron. systém varování
- vhodná pro těžké chem. provozy



### CA Chemical 2F

- kompaktní tvar a nízká hmotnost
- snadná dekontaminace – IP 64, 65, 68
- unikátní uzavírací systém – brání nechtěné kontaminaci
- přehledný plnobarevný display
- možnost vybavit heavy duty aku



### CA Pressure Flow Master

- vhodná i pro uzavřené prostory
- nízké provozní náklady
- zdroj vzduchu tovární rozvod nebo kompresor

# Chemicky odolná kukla CA – 10 / 10G

Lehká a pohodlná ochranná kukla chrání maximálně dýchací cesty a obličej uživatele.



- Komfortní, nastavitelná, podlepené švy
- Barevná varianta – žlutá / šedá
- Materiál kvalitní třívrstvý laminovaný PE
- Vnitřní prodyšná antibakteriální vložka – pod ochr. oděvem tvoří 2. těsnící linii
- Široký panoramatický antifog zorník
- Nejvyšší ochrana dých. cest TH3
- Vhodná pro těžký chem. a farmaceutický průmysl, laboratoře, lakovny
- Obecně chem. a biologické provozy s vysokými nároky na ochranu a odolnost

## Kompatibilní s jednotkami:



### CA Chemical 3F

- vysoká mech. a chem. odolnost
- snadná dekontaminace – IP 64
- přehledný plnobarevný display
- vyspělý elektron. systém varování
- vhodná pro těžké chem. provozy



### CA Chemical 2F

- kompaktní tvar a nízká hmotnost
- snadná dekontaminace – IP 64, 65, 68
- unikátní uzavírací systém – brání nechtěné kontaminaci
- přehledný plnobarevný display
- možnost vybavit heavy duty aku



### CA Pressure Flow Master

- vhodná i pro uzavřené prostory
- nízké provozní náklady
- zdroj vzduchu tovární rozvod nebo kompresor



### Dekontaminovatelný opasek a zádový postroj pro 2F/3F

Vyrobeny z PVC, hladký povrch bez jakýchkoli hran pro snadnou dekontaminaci



### Krytka pryžová (pro dekontaminaci)

Chrání filtr před vstupem vody v průběhu dekontaminačního procesu.

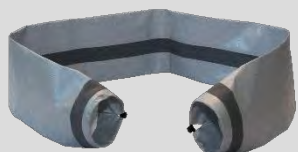


### Sada pro dekontaminaci jednotky Chemical 2F

[2× uzávěr filtrového závitu, 1× uzávěr hadicového závitu]

### Sada pro dekontaminaci jednotky Chemical 3F

[3× uzávěr filtrového závitu, 1× uzávěr hadicového závitu]



**Nehořlavý návlek** na hadici s flexibilní délkou.



**Chemicky odolný návlek** na hadici – vyrobený z Tychem-F



### Péče o zorníky

Vhodné pro všechny zorníky CleanAIR®. Bezpečně lze použít na veškeré zorníky vyrobené ze skla, nebo plastu (dokonce i ty s povrchovou úpravou). Klar-pilot má čistící, protizamlžovací a antistatický efekt.



### Transportní taška

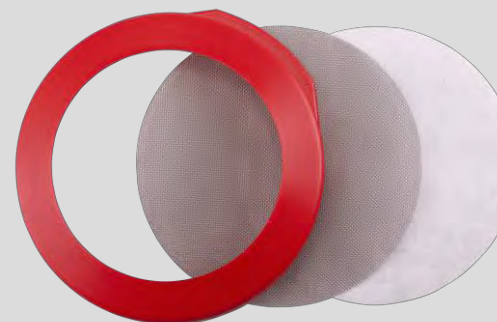
vyrobena z vysoce kvalitního materiálu se zesíleným dnem pro zvýšení odolnosti. Přizpůsobitelná, polstrovaná s ramenním popruhem. Prostorný hlavní prostor a vhodně umístěná postranní kapsa poskytují dostatečný úložný prostor.



**Lapač jisker** zabraňuje vniknutí žhavých částic do těla filtru a tím ho chrání před poškozením.

**Předfiltr** zachytává hrubé částice a prodlužuje životnost samotného filtru.

**Pachová vložka**, mimo schopnosti zachytávat hrubé částice, poskytuje rovněž ochranu před nepříjemnými pachy.



### Sada předfiltrů ke kanystrovým filtrům

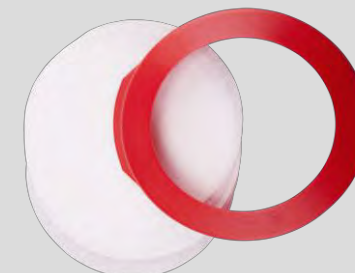
[Předfiltr 10 ks + držák předfiltrů 1 ks] 50 01 10  
[Předfiltr 50 ks + držák předfiltrů 1 ks] 50 01 10X

### Ochranná sada ke kanystrovým filtrům [2+2+2]

[Předfiltr 2 ks, lapač jisker 2 ks, držák předfiltrů 2 ks] 50 01 12

### Ochranná sada ke kanystrovým filtrům [3+3+3]

[Předfiltr 3 ks, lapač jisker 3 ks, držák předfiltrů 3 ks] 50 01 13





## CA Panoramate 2550/3550 Lite

celotělový ochranný oděv pro vysoce kontaminovaná prostředí

- záchranné týmy
- virová a biologická ochrana
- farmaceutický průmysl, laboratoře
- sanační operace

- Ochrana proti pevným i kapalným aerosolům
- Ochrana proti biologické i radioaktivní kontaminaci

- EN 12941 TH3
  - EN 14605 Typ 4
  - EN 1073-1 Třída 5
- nominální ochranný faktor*  
**50 000**



- Ochrana proti pevným i kapalným aerosolům
- Ochrana proti kapalinám do tlaku 2 barů
- Ochrana proti biologické i radioaktivní kontaminaci

- EN 12941 TH3
  - EN 14605 Typ 3 a 4
  - EN 1073-1 Třída 5
- nominální ochranný faktor*  
**50 000**



Panoramatický zorník – široké zorné pole

Nouzová trhací šňůra

Přední horizontální vstupní otvor – snadné oblékání/svlékání

Elastické žebrování v pase a na hrudi – kompenzace tlaku pro lepší pohyblivost

Plně podlepené švy

Dvojitě elastické manžety rukávů

Snadné spojení obleku a FVJ pomocí průchodek

Vydechovací ventil – udržuje optimální tlak v obleku

Dvojitě nohavice s vnitřní ponožkou





- Kompatibilní s CleanAIR Chemical 2F
- FVJ i filtry jsou umístěny pod oblekem = zjednodušení dekontaminace



**RHINO  
weld**

# OEM řešení pro Vás

Dodáme rukavice v barevné kombinaci a s logem, dle vašeho požadavku



**NOVÝ ZÁKON O VÝROBCÍCH S UKONČENOU ŽIVOTNOSTÍ**

 - § 73, resp. § 99 zákona **č. 542/2020 Sb.** s odloženou účinností od 1. ledna 2021

Reg. č.	NÁZEV CZ	MJ	CENA ZA MJ BEZ DPH
EWOP015	Běžné spotřební baterie - Knoflíkové - Primární (bez rozlišení hmotnosti) - Li	ks	0,28
EWOP010	Speciální baterie - Prizm. a válcové - Sekundární (do 1kg) Li-Ion, Li-Pol	kg	7,70
EWOP002	5.32.4 Ostatní malá zařízení v jiné podskupině neuvedená od 0,1 kg do 5 kg	ks	2,90
EWCA015	Běžné spotřební baterie - Knoflíkové - Primární (bez rozlišení hmotnosti) - Li	ks	0,28
EWCA012	Speciální baterie - Prizm. a válcové - Primární (do 1kg) Li	kg	9,40
EWCA011	Speciální baterie - Prizm. a válcové - Sekundární (do 1kg) NiMH	kg	5,70
EWCA010	Speciální baterie - Prizm. a válcové - Sekundární (do 1kg) Li-Ion, Li-Pol	kg	7,70
EWCA002	5.32.4 Ostatní malá zařízení v jiné podskupině neuvedená od 0,1 kg do 5 kg	ks	2,90
EWCA001	5.32.3 Ostatní malá zařízení v jiné podskupině neuvedená od 50 do 100 g	ks	0,90
EWCA001	5.32.3 Ostatní malá zařízení v jiné podskupině neuvedená od 50 do 100 g	ks	0,90
EWAS020	5.4.1 Svítidla s LED i 50bez LED jejichž žádný větší rozměr nepřesahuje 50cm	ks	1,90
EWAS006	4.18.13 Ostatní velká zařízení v jiné sk. neuvedená (nad 100kg)	kg	1,90
EWAS005	4.18.9 Ostatní velká zařízení v jiné sk. neuvedená (ventilační a odsávací spotřebiče 25-100kg)	ks	57,00
EWAS004	4.18.8 Ostatní velká zařízení v jiné sk. neuvedená (ventilační a odsávací spotřebiče do 25kg)	ks	12,90

Děkujeme za Vaši  
pozornost...



MALINA - Safety s.r.o.  
obchod@malina-safety.cz  
www.malina-safety.cz  
tel: +420 483 356 600

