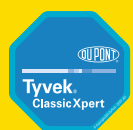


DEMO : Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark

# OCHRANNÉ OVERALY KOMBINEZONY OCHRONNE

DuPont™

**Tyvek®**



TYVEK® JE JEDINEČNÝ MATERIÁL, KTERÝ JE PEVNÝ, LEHKÝ A PRUŽNÝ. SLOUŽÍ JAKO VYNIKAJÍCÍ BARIÉRA PRO PRACH A KAPALINY, ALE SOUČASNĚ JE PRODYŠNÝ. TYVEK® TO WYJĄTKOWY MATERIÁL, KTÓRY JEST WYTRZYMAŁY, LEKKI I MIĘKKI. STANOWI BARIERĘ ZABEZPIEZAJĄCĄ PRZED NIEORGANICZNYMI SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI ORAZ CZĄSTKAMI STAŁYMI A JEDNOCZEŚNIE „ODDYCHA”.



## TYVEK® CLASSIC XPERT

0315 0015 80 XXX

MOQ 1 100

DuPont™  
**Tyvek**

**MATERIÁL MATERIÁL:** netkaná textilie Tyvek® włóknina Tyvek®

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-3XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

Místo kombinézy Tyvek® Classic nyní nový vylepšený Tyvek® Classic Xpert. Antistatická voděodolná kombinéza s kapucí, odolná chemikáliím, azbestu a prachu, vnější šité švy, trojdielná pružná kapuce, zip Tyvek® s klopou, elastické manžety, pas a kotníky. Ergonomický design pro lepší přizpůsobení postavě a volnost pohybu, nový design kapuce kopírující tvar obličeje a rukávy, které se nevyhrnují. Nová technologie švů. Inovované moderní balení.

Tyvek® Classic Xpert, czyli udoskonalony kombinezon z kapturem i zewnętrznymi szwami, który zastąpił kombinezon Tyvek® Classic. 3x większa ochrona przed działaniem cieczy oraz 6 x skuteczniejsza ochrona przed działaniem cząstek stałych w porównaniu z Tyvek® Classic. Nowa technologia szwów. Innowacyjna konstrukcja: rękawy, które nie opadają podczas unoszenia rąk, udoskonalona konstrukcja zamka błyskawicznego oraz kaptur, który jest idealnie dopasowany do twarzy. Ergonomiczny krój zapewnia pełną swobodę ruchów. Innowacyjne opakowanie z praktycznymi informacjami istotnymi dla użytkownika.

CATEGORY III



TYPE 5



EN ISO  
13982-1:2004  
+A1:2010

TYPE 6



EN 18394:2005 +A1 2009  
(bezpečnostní metoda)  
EN 609 1199-4:2005  
metoda A)  
EN 18394:2005 +A1 2009  
(metoda badání)  
EN 609 1199-4:2005  
metoda A)

EN 1073-2



třída 2  
řada 2

EN 1149-6:2008



EN 14126:2003





DEMO : Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark



## TYVEK® DUAL

0315 0041 80 XXX

MOQ **1** **100**



**MATERIÁL:** netkaná textilie Tyvek®, zadní strana SMS

**MATERIÁL:** włóknina Tyvek®, z tyłu SMS

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

Antistatická kombinéza se zadní prodyšnou stranou, vhodná pro použití v hor-  
kých provozech, při broušení, laminaci, lakování, slévání či výrobě skla a keramiky.

Kombinezon z kapturem. Przd kombinezonu wykonany z włókniny Tyvek®. Z tyłu  
kombinezonu od głowy do kostek zastosowano oddychający materiał SMS, aby  
zoptimalizować komfort pracy. Odpowiedni do stosowania podczas szlifowania,  
laminowania, lakierowania, odlewania lub produkcji szkła bądź ceramiki.



## TYVEK® CLASSIC PLUS

0315 0018 80 XXX

MOQ **1** **100**



**MATERIÁL:** netkaná textilie Tyvek®

**MATERIÁL:** włóknina Tyvek®

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

Antistatická voděodolná kombinéza Tyvek® Classic Plus (DuPont) s kapuci  
a přelepenými švy, odolná roztokům chemikálií, azbestu a prachu, patří do  
kategorie CE III, typu 4, 5 a 6.

Kombinezon z kapturem. Dzięki zaklejonym szwom chroni przed działaniem  
toksycznych cząstek stałych oraz przed zagrożeniami biologicznymi.





# TYCHEM® F

0315 0022 00 XXX

MOQ **1** **25**

DuPont  
**Tychem®**

**NORMY:** EN 14126

**MATERIÁL:** netkaná textilie Tyvek® s polymerní a krycí vrstvou

**MATERIÁL:** włóknina Tyvek® pokryta warstwą polimerową i ochronną

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** šedá szary

Antistatická voděodolná kombinéza Tychem® F (DuPont) s kapucí a přelepenými švy, odolná koncentrovaným anorganickým a organickým chemikáliím a ultra jemným částicím, patří do kategorie CE III, typu 3, 4, 5 a 6.

Kombinezon przeciwcemiczny z kapturem oraz zaklejonymi szwami. Zabezpiecza przed stężonymi nieorganicznymi i organicznymi substancjami chemicznymi. Najwyższa klasa ochrony przed zagrożeniami biologicznymi wg normy EN 14126.

Tyvek®



- vrstva polymeru  
warstwa polimeru
- ochranný film  
warstwa ochronna
- vrstva polymeru  
warstwa polimeru





DEMO : Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark



Tyvek®



vrstva polymeru  
warstwa polimeru

## TYCHEM® C

0315 0020 70 XXX

MOQ **1** **25**

**NORMY:** EN 14126

**MATERIÁL:** netkaná textilie Tyvek® s polymerní vrstvou

**MATERIÁL:** włóknina Tyvek® z warstwą laminatu

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** žlutá žółty

Antistatická voděodolná kombinéza Tychem® C (DuPont) s kapucí a přelepenými švy, odolná koncentrovaným anorganickým chemikáliím a ultra jemným částicím, patří do kategorie CE III, typu 3, 4, 5 a 6.

Kombinezon przeciwcemyczny z kapturem oraz zaklejonými szwami. Zabezpiecza przed stężonymi nieorganicznými substancjami chemicznými. Najwyższa klasa ochrony przed zagrożeniami biologicznými wg normy EN 14126.



## TYVEK® INDUSTRY

0315 0016 80 XXX

MOQ **1** **100**

DuPont®  
**Tyvek®**

**MATERIÁL:** netkaná textilie Tyvek®

**MATERIÁL:** włóknina Tyvek®

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

Antistatická voděodolná kombinéza Tyvek® Industry (DuPont) s límečkem, odolná roztokům chemikálií, azbestu a prachu.

Kombinezon z kołnierzem oraz wewnętrznými szwami. Chroni procesy technologiczne i produkty przed zanieczyszczeniem przez człowieka bez uszczerbku dla komfortu użytkownika.





DEMO : Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark

# TYVEK® KAPUCE NA KRK KAPTUR Z OSŁONĄ NA RAMIONA

0314 0018 80 999

MOQ **1** **100**

DuPont™  
**Tyvek**

**MATERIÁL** MATERIÁL: Tyvek®

**VELIKOSTI ROZMIARY:** UNI

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

Samostatná ochranná kapuce.  
Kaptur.

# TYVEK® NÁVLEK NA PAŽI ZARĘKAWEK

0317 0002 00 850

MOQ **1** **200**

DuPont™  
**Tyvek**

**MATERIÁL** MATERIÁL: Tyvek®

**VELIKOSTI ROZMIARY:** UNI (délka długość 50 cm)

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

Ochranný návlek na paži.  
Zarękawek.



DEMO : Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark

## TYVEK® NÍZKÝ NÁVLEK NA BOTU OSŁONA NA OBUWIE

0318 0003 99 999

MOQ 1 400

DuPont™  
**Tyvek**

MATERIÁL MATERIÁL: Tyvek®

VELIKOSTI ROZMIARY: UNI

BAREVNOST KOLOR: biľá biľay

Ochranný návlek na nízku botu.  
Osłona na obuwie.



## TYVEK® VYSOKÝ NÁVLEK NA BOTU WYSOKA OSŁONA NA OBUWIE

0318 0006 99 999

MOQ 1 200

DuPont™  
**Tyvek**

MATERIÁL MATERIÁL: Tyvek®

VELIKOSTI ROZMIARY: UNI

BAREVNOST KOLOR: biľá biľay

Ochranný návlek na vysokou botu.  
Wysoka osłona na obuwie.



## TYVEK® PVC NÍZKÝ NÁVLEK NA BOTU OSŁONA NA OBUWIE, PODESZWA ANTYPOŠLIZGOWA

0318 0013 99 999 36-42

0318 0004 99 999 42-46

MOQ 1 200

DuPont™  
**Tyvek**

MATERIÁL MATERIÁL: Tyvek®

VELIKOSTI ROZMIARY: 36-42, 42-46

BAREVNOST KOLOR: biľá biľay

Ochranný protiskluzový návlek s PVC podrážkou na nízku botu.  
Osłona na obuwie, z podeszwą antypoślizgową.



PROTISKLUZOVÁ PODRÁŽKA  
PODESZWA ANTYPOŠLIZGOWA

NEW

DEMO: Purchase from [www.ArPDF.com](http://www.ArPDF.com) to remove the watermark

a/ dwójcieniowa kapturę  
dwuczęściowy kaptur z gumką

b/ nylonový zip  
nylonový zamek błyskawiczny

c/ elastická kapuce, manžety na ruku a nohou  
elastyczne mankiety rękawów i nogawek

d/ elastický pás  
gumka w talii

e/ žluté švy  
zewnątrzne szwy w żółtym kolorze



## DuPont CHF5CB

0315 0062 80 XXX

MOQ 1 100

CERVA

**MATERIÁL:** netkaná PE textilie DuPont

**MATERIAŁ:** Włóknina polietylenowa firmy DuPont

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-XXXL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bíaly

**TYPICKÉ OBLASTI POUŽITÍ:** Ochranný oblek ČERVA, model DuPont CHF5CB je určen k ochraně pracovníků před nebezpečnými látkami, nebo k ochraně citlivých produktů před kontaminací člověkem, v závislosti na chemické toxicitě a podmínkách expozice. K ochraně proti částicím (typ 5) a omezenému kapalnému postřiku (typ 6).

**PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ:** model kombinezonu CERVA DuPont CHF5CB został zaprojektowany, by chronić użytkowników przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, a także by chronić procesy technologiczne i produkty przed zanieczyszczeniem przez człowieka, w zależności od chemicznej toksyczności i warunków narażenia. Ochrona przed pyłami unoszącymi się w powietrzu (Typ 5) oraz przed mgłą substancji chemicznej (Typ 6).

### VÝHODY:

- CERTIFIKOVANÝ TYP 5/6, CAT. III.
- NETKANÁ PE TEXTILIE DUPONT
- PRODYŠNĚJŠÍ A ODOLNĚJŠÍ NEŽ MIKROPORÉZNÍ KOMBINÉZA
- POSKYTUJE VĚTŠÍ OCHRANU NEŽ SMS KOMBINÉZA,
- JEDNODUCHÝ STŘIH
- BEZ SILIKONU
- ANTISTATICKÝ

### KORZYŚCI:

- KATEGORIA III – TYP 5/6
- WŁÓKNIINA POLIETYLENOWA  
PRODUKOWANA PRZEZ FIRMĘ DUPONT
- BARDZIEJ WYTRZYMAŁY I LEPIEJ PRZEPUSZCZAJĄCY  
POWIETRZE NIŻ KOMBINEZON WYKONANY Z FILMU  
MIKROPOROWATEGO
- WYŻSZY POZIOM OCHRONY W PORÓWNANIU  
Z KOMBINEZONEM WYKONANYM Z MATERIAŁU SMS
- UPROSZCZONY KRÓJ
- BEZ SILIKONU
- ANTYSTATYCZNY



Category III



Type 5



Type 6



EN 1149-5:2008



DEMO : Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark

**CHEM**  
SAFE



## CHEMSAFE MS1

0315 0012 80 XXX

MOQ **1** **50**

**CERVA**

**MATERIÁL MATERIÁL:** netkaný polypropylén włóknina polipropylenowa

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bílý

Ochranná kombinéza s kapucí, klopou na zipu a gumičkou stahovatelnými rukávy a nohavicemi, je odolná některým chemikáliím, patří do kategorie CE III, typu 5 a 6.

Kombinezon ochranný z kapturem i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach, kombinezon ochranný z kategorii CE III, typ 5 i 6, chroni przed niektórymi związkami chemicznymi.

EN ISO 1398-21 EN 13034



**CHEM**  
SAFE



## CHEMSAFE C1

0315 0013 80 XXX

MOQ **1** **50**

**CERVA**

**MATERIÁL MATERIÁL:** netkaný polypropylén włóknina polipropylenowa

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bílý

Ochranná kombinéza s kapucí a klopou na zipu a gumičkou stahovatelnými rukávy a nohavicemi, je odolná některým chemikáliím a průniku radioaktivních částic, patří do kategorie CE III, typu 5 a 6.

Kombinezon ochranný z kapturem i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach, kombinezon ochranný z kategorii CE III, typ 5 i 6, chroni przed niektórymi związkami chemicznymi i cząstkami radioaktywnymi.

EN ISO 1398-21 EN 13034

EN 1149

EN 1073-2





DEMO : Purchase from www.A-PDF.com to remove the watermark



## CHEMSAFE 500

0315 0010 80 XXX

MOQ 1 50

CERVA

**MATERIÁL:** netkaný polypropylén s mikroporézní vrstvou

**MATERIAŁ:** włóknina polipropylenowa z warstwą z mikroporami

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá bílý

Ochranná antistatická kombinéza s kapucí, mikroporézní paropropustnou vrstvou, samolepící klopou na zipu a gumičkou stahovatelnými rukávy a nohavicemi, je odolná řadě chemikálií, průniku radioaktivních částic a infekčních agentů, patří do kategorie CE III, typu 5 a 6.

Antystatyczny kombinezon ochronny z kapturem, z paroprzepuszczalną warstwą z mikroporami i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach, kombinezon ochronny z kategorii CE III, typ 5 i 6, chroni przed szeregiem związków chemicznych i cząstkami radioaktywnymi oraz czynnikami powodującymi infekcje.





**CHEM**  
SAFE



## CHEMSAFE 400

0315 0011 80 XXX

MOQ **1** **50**

**CERVA**

**MATERIÁL:** netkaný polypropylén s mikroporézni vrstvou  
**MATERIÁL:** włóknina polipropylenowa z warstwą z mikroporami

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** bílá-červená bílý-czerwoný

Ochranná antistatická kombinéza s kapucí, mikroporézni paropropustnou vrstvou, přelepenými švy, samolepicí klopou na zip a gumičkou stahovatelnými rukávy a nohavicemi, je odolná řadě chemikálií, průniku radioaktivních částic a infekčních agentů, patří do kategorie CE III, typu 4, 5 a 6.

Antistaticzny kombinizon ochronny z kapturem, z paroprzepuszczalną warstwą z mikroporami, podklejonymi szwami i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach, kombinizon ochronny z kategorii CE III, typ 4, 5 i 6, chroni przed szeregami związków chemicznych i cząstkami radioaktywnymi oraz czynnikami powodującymi infekcje.



**CHEM**  
SAFE



## CHEMSAFE P5

0315 0014 70 XXX

MOQ **1** **25**

**CERVA**

**MATERIÁL:** netkaný polypropylén  
**MATERIÁL:** włóknina polipropylenowa

**VELIKOSTI ROZMIARY:** M-2XL

**BAREVNOST KOLOR:** žlutá žółty

Ochranná kombinéza s kapucí, nepropustnou ochrannou vrstvou, přelepenými švy, samolepicí klopou na zipu a gumičkou stahovatelnými rukávy a nohavicemi, je odolná řadě chemikálií, průniku radioaktivních částic a infekčních agentů, patří do kategorie CE III, typu 4, 5 a 6.

Kombinezon ochronny z kapturem, z paroprzepuszczalną warstwą z mikroporami, podklejonymi szwami i zamkiem błyskawicznym przykrytym patką, elastyczne ściągacze z gumką na rękawach i nogawkach, kombinizon ochronny z kategorii CE III, typ 4, 5 i 6, chroni przed szeregami związków chemicznych i cząstkami radioaktywnymi oraz czynnikami powodującymi infekcje.

