



## INSTRUKCIJA UŽYTIKA PL

Deklaracja zgodności UE dotycząca do pobrania pod adresem [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

AlphaTec® 2000 Standard wcześniej znany jako MICROGARD® 2000 STANDARD

**Oznaczenie na etykiecie**

- Producent kombinzone/nazwa produktu
2. Oznaczenie CE. Potwierdzenie zgodności z dyrektywą 90/269/EWG
3. Data wydania deklaracji zgodności 2016/425
4. Przeprowadzone przez SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Nie jestodyfikacją, nie jest CE. Odnośce ochronne (zakładane przed wydaniem)
5. Nazwa i adres producenta
6. Numer identyfikacyjny produktu
7. Rozmiar kombinzone/6. Miesiąc / rok produkcji
7. Numer identyfikacyjny modelu
8. Piktogram zagrożenia oznaczający klasę
9. Nie prać!
10. Nie prasować!
11. Nie suszyć w suszarni
12. Nie używać ostrych narzędzi
13. Nie używać metalowych. Trzymać z dala od ognia.

**Pozyczny ochronny i dodatkowe właściwości**

- Przeznaczony do użytku w przemyśle
2. Tkanina przetestowana zgodnie z normą EN 14126 pod kątem ochrony przed czynnikami zakładowymi.

**Wzrastmowa fizyczna materia AlphaTec® 2000 Standard**

<b>Klasa EN*</b>	<b>EN 530</b>
EN 530 Szerokie (wzrostowa)	2 z 6
EN ISO 7854 Odporność na odkształcenie w wyniku wypłynięcia (ocena wzrostowa)	2 z 6
EN ISO 9073-4 Odporność na rozdarcie	2 z 6
EN ISO 13934-1 Wzrostowa na rozdarcie	1 z 6
EN 863 Odporność na przekłucie	1 z 6
EN 5978 Odporność na wzajemne skłębienie	1 z 6
EN ISO 13935-2 Wzrostowa szwów	3 z 6
EN 14126 Ochrona przed czynnikami zakładowymi	2 z 6

**EN ISO 6530 Odporność na przenikanie substancji chemicznych – materiał kombinzone AlphaTec®**

<b>Odporność Klasa EN*</b>	<b>Odporność Klasa EN*</b>
Kwas siarkowy (30%)	3 z 3
Wodny roztwór sodu (10%)	3 z 3
o-Kwelen	3 z 3
n-Kwelen	3 z 3
Butan-1-ol	3 z 3

**Wykni EN 14126:2003 dla materiałów kombinzone AlphaTec® 2000 Standard**

<b>Metoda badania</b>	<b>Klasyfikacja EN</b>	<b>Metoda badania</b>	<b>Klasyfikacja EN</b>
ISO 16603	Zalążkowe (20 kPa)	ISO 16604	Klasa 6 z 6
ISO 22610	Klasa 2 z 2	ISO/DS 22611	Klasa 3 z 3
ISO 22612	Klasa 3 z 3		

**Typowe obszary zastosowania**

Obszar ochrony AlphaTec jest przeznaczona do ochrony pracowników przed skażeniami niebezpiecznymi substancjami lub drażniącymi produktami i procesami związanymi z ich produkcją, w tym:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

### Oznaczenia stosowane

• Przed użyciem zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i sprawdzić, czy obronnie nie ma uszkodzeń mogących mieć wpływ na jego funkcje ochronne (np. obrwanie, uszkodzenie szwy i szwy, pęknięcia, uszkodzenia mechaniczne).
• W przypadku uszkodzenia materiału zabezpieczony przed przedmiotami skażeniami odzieży, aby nie zanieczyścić użytkownika substancjami niebezpiecznymi. Jeżeli odzież ochronna jest skażona, przed jej zdjęciem należy postawić zgodnie z procedurami odzieżową (np. za pomocą przewyższając ze środkiem odkładającym).
• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

### Oznaczenia stosowane

• Przed użyciem zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i sprawdzić, czy obronnie nie ma uszkodzeń mogących mieć wpływ na jego funkcje ochronne (np. obrwanie, uszkodzenie szwy i szwy, pęknięcia, uszkodzenia mechaniczne).
• W przypadku uszkodzenia materiału zabezpieczony przed przedmiotami skażeniami odzieży, aby nie zanieczyścić użytkownika substancjami niebezpiecznymi. Jeżeli odzież ochronna jest skażona, przed jej zdjęciem należy postawić zgodnie z procedurami odzieżową (np. za pomocą przewyższając ze środkiem odkładającym).
• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

• Stosowanie chemicznej odzieży ochronnej bez uwzględnienia warunków środowiska pracy może powodować stres termiczny. Aby zminimalizować stres termiczny lub dodatkowe kombinzone firmy Ansell, należy rozważyć zastosowanie odpowiedniej białej spódnicy.

• W przypadku stosowania produktów Ansell w połączeniu z innymi sprzętami ochrony osobistej oraz z innymi urządzeniami do danej pracy (np. narzędzia, komputerze jest przyklejanie taśmy markierująco do rękawic, nożykowsko do butów, itp.) należy uważać, aby nie spowodowało to uszkodzenia kombinzone.
• Nie należy używać kombinzone do celów niezamierzonych, takich jak:

- Przeznaczony do użytku w przemyśle, w szczególności w procesach magazynowania i specjalnego od toksycznych i warunków narazenia. Patrz "Typ" poziomu ochrony i zalecenia dodatkowe właściwości.

• Zanieczyszczenia, zuzycia lub uszkodzona odzież należy zdjąć i zutylizować w odpowiedni sposób.

## NAWOD K POUIZTI CS

Próhlášení o shode EU s k dispozíci ke stažení na [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

AlphaTec® 2000 Standard dříve známé jako MICROGARD® 2000 Standard

**Oznáčení na štítku**

- Výrobce ochranného obleku / jméno značky
2. Oznáčení CE. Potvrzení schválení kategorií II splněním požadavků Evropské unie
3. Datum vydání prohlášení o shodě 2016/425
4. Provedené testy provedeno společností SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Nejedná se o identifikaci, není CE. Odkazy na ochranu (před vydáním)
5. Název a adresa výrobce
6. Číslo identifikačního produktu
7. Rozměr kombinžonu/6. Měsíc / rok výroby
7. Numer identifikačního modelu
8. Piktogram nebezpečnosti označující třídu
9. Nepřít!
10. Nepřít!
11. Nepřít!
12. Nepřít!
13. Nepřít!
14. Nepřít!
15. Nepřít!
16. Nepřít!

**Účel ochrany a doplnkové vlastnosti**

- Průmyslové použití
2. Tkanina testovaná podle normy EN 14126 pod úhlem ochrany před chemickými látkami.

**Fyzická úroveň AlphaTec® 2000 Standard Fabric**

<b>EN 530</b>	<b>Profilní (vizuální posouzení)</b>	<b>EN 530</b>	<b>2 z 6</b>
EN 530 Široké (vizuální posouzení)	2 z 6		
EN ISO 7854 Odpornost na odkształcenie w wyniku wypłynięcia (ocena wzrostowa)	2 z 6		
EN ISO 9073-4 Odpornost na rozdarcie	2 z 6		
EN ISO 13934-1 Wzrost na rozdarcie	1 z 6		
EN 863 Odpornost na propchnutí	1 z 6		
EN 5978 Odpornost pro nepřetržitou	1 z 6		
EN ISO 13935-2 Wzrost szwów	3 z 6		
EN 14126 Ochrana před škodlivými	2 z 6		

**EN ISO 6530 Odpornost na pronikání chemických – materiál kombinžonu AlphaTec®**

<b>Odpornost Klasa EN*</b>	<b>Odpornost Klasa EN*</b>
Kyselina siřičatá (30%)	3 z 3
Hydroxid sodný (10%)	3 z 3
o-Kwelen	3 z 3
n-Kwelen	3 z 3
Butan-1-ol	3 z 3

**AlphaTec® 2000 Standard Fabric EN 14126:2003 – Výsledky testů**

<b>Metoda testování</b>	<b>Klasyfikace EN</b>
ISO 16603	Výhledově (20 kPa)
ISO 22610	Třída 2 z 6
ISO 22612	Třída 3 z 3

**Obvyklé oblasti použití**

Obsah AlphaTec® označený jako „pro průmyslové použití“ je určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

- Průmyslové použití: určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

**EN ISO 6530 Odpornost pro pronikání chemických – AlphaTec® 2000 Standard Fabric**

<b>Odpornost Klasa EN*</b>	<b>Odpornost Klasa EN*</b>
Kyselina siřičatá (30%)	3 z 3
Hydroxid sodný (10%)	3 z 3
o-Kwelen	3 z 3
n-Kwelen	3 z 3
Butan-1-ol	3 z 3

**Wykni EN 14126:2003 dla materiałów kombinzone AlphaTec® 2000 Standard**

<b>Metoda badania</b>	<b>Klasyfikacja EN</b>
ISO 16603	Wyglądowo (20 kPa)
ISO 22610	Třída 2 z 6
ISO 22612	Třída 3 z 3

**Obvyklé oblasti použití**

Obsah AlphaTec® označený jako „pro průmyslové použití“ je určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

- Průmyslové použití: určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

**EN ISO 6530 Odpornost pro pronikání chemických – AlphaTec® 2000 Standard Fabric**

<b>Odpornost Klasa EN*</b>	<b>Odpornost Klasa EN*</b>
Kyselina siřičatá (30%)	3 z 3
Hydroxid sodný (10%)	3 z 3
o-Kwelen	3 z 3
n-Kwelen	3 z 3
Butan-1-ol	3 z 3

**Wykni EN 14126:2003 dla materiałów kombinzone AlphaTec® 2000 Standard**

<b>Metoda badania</b>	<b>Klasyfikacja EN</b>
ISO 16603	Wyglądowo (20 kPa)
ISO 22610	Třída 2 z 6
ISO 22612	Třída 3 z 3

**Obvyklé oblasti použití**

Obsah AlphaTec® označený jako „pro průmyslové použití“ je určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

- Průmyslové použití: určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

**EN ISO 6530 Odpornost pro pronikání chemických – AlphaTec® 2000 Standard Fabric**

<b>Odpornost Klasa EN*</b>	<b>Odpornost Klasa EN*</b>
Kyselina siřičatá (30%)	3 z 3
Hydroxid sodný (10%)	3 z 3
o-Kwelen	3 z 3
n-Kwelen	3 z 3
Butan-1-ol	3 z 3

**Wykni EN 14126:2003 dla materiałów kombinzone AlphaTec® 2000 Standard**

<b>Metoda badania</b>	<b>Klasyfikacja EN</b>
ISO 16603	Wyglądowo (20 kPa)
ISO 22610	Třída 2 z 6
ISO 22612	Třída 3 z 3

**Obvyklé oblasti použití**

Obsah AlphaTec® označený jako „pro průmyslové použití“ je určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

- Průmyslové použití: určen pro ochranu pracovníků před škodlivými látkami, které jsou produkovány v průmyslu nebo postátními nebezpečnými látkami nebo dražícími produkty a procesy spojenými s jejich výrobou.

**EN ISO 6530 Odpornost pro pronikání chemických – AlphaTec® 2000 Standard Fabric**

<b>Odpornost Klasa EN*</b>
----------------------------