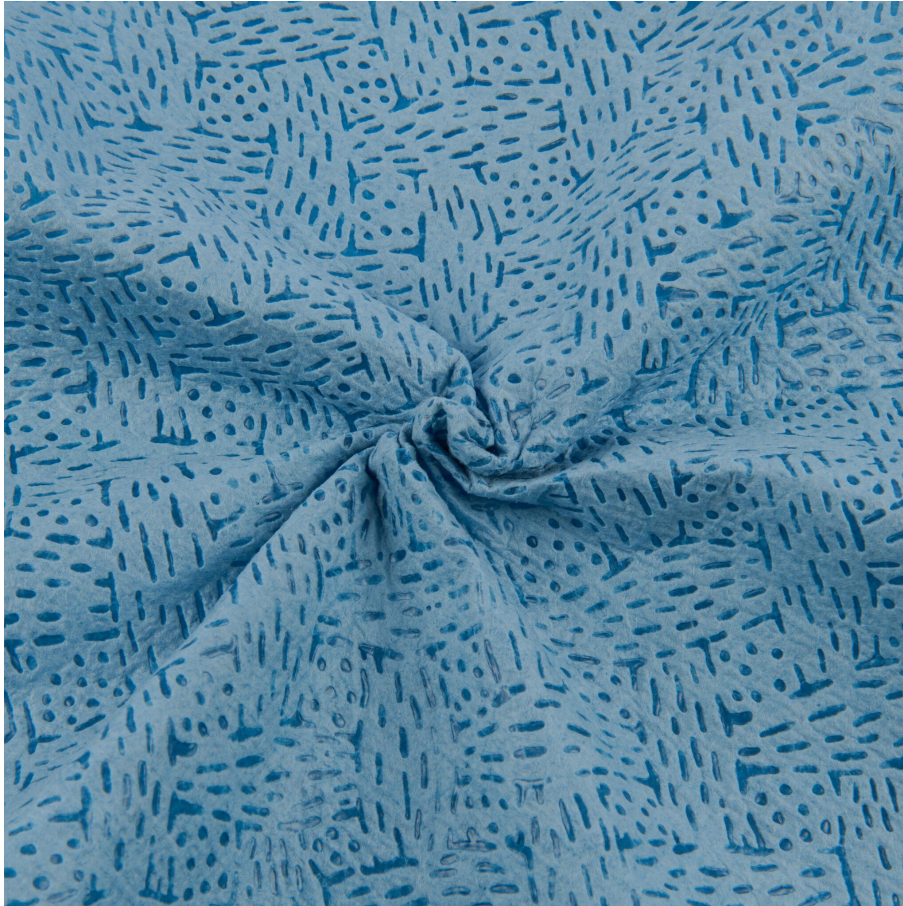


Wysoce chłonne ściereczki do czyszczenia oleju, 25x34 cm, klasa czystości ISO7, niebieskie, 66 sztuk



Ściereczki do czyszczenia oleju Heavy Duty zostały opracowane do wymagających zadań czyszczenia w środowiskach przemysłowych i kontrolowanych, w których stawiane są wysokie wymagania dotyczące absorpcji oleju, smaru i rozpuszczalników. Dzięki specjalnej strukturze materiału te ściereczki czyszczące charakteryzują się wysoką zdolnością absorpcji, wysoką stabilnością mechaniczną i niezawodną wydajnością podczas usuwania uporczywych pozostałości.

Obszary zastosowań

- Usuwanie oleju, smaru i środków smarnych z powierzchni
- Przygotowanie obszarów produkcyjnych do montażu i kontroli
- Czyszczenie maszyn, narzędzi i systemów w środowiskach przemysłowych
- Usuwanie pozostałości kleju i mediów
- Zastosowanie w procesach malowania, powlekania i drukowania

- Czyszczenie powierzchni przed procesami pomiaru lub kalibracji
 - Opakowanie zostało zaprojektowane z myślą o czystym przechowywaniu i kontrolowanym usuwaniu.
 - Doskonała absorpcja oleju i smaru dzięki specjalistycznemu materiałowi
 - Wytrzymała, odporna mechanicznie struktura nawet w przypadku stosowania na mokro
 - Wysoka kompatybilność chemiczna z popularnymi płynami czyszczącymi i rozpuszczalnikami
 - Niski poziom uwalniania cząstek w celu zapewnienia czystego środowiska pracy
 - Szybkie zbieranie i skuteczne czyszczenie nawet w przypadku silnych zabrudzeń
 - Trwałe i wielokrotnego użytku - odpowiednie do wielokrotnych zastosowań
 - Szeroki zakres zastosowań do oleju, smarów, pozostałości po obróbce metali i zabrudzeń przemysłowych
-
- Format: składany na ćwiartkę
 - Konstrukcja: struktura kory
 - Forma rolki: perforowana rolka - 717 arkuszy na rolkę / karton

Numer artykułu.	WL93454
Producent	DS SAFETY WEAR
Numer artykułu producenta.	D4204
Dane producenta GPSR	DS SafetyWear Im Rohnweiher 14 DE-53797 Lohmar www.dssafetywear.de
Długość	250 mm
Szerokość	340 mm
Jednostka sprzedaży	1 VPE
Jednostka treści	66 sztuka
Kolor	niebieski
Tworzywo	100% polipropylen meltblown
W zestawie bateria	nie
Zgodny z ESD	nie