

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18286**

(21) Numer zgłoszenia: **18832**

(22) Data zgłoszenia: **14.10.2011**

(51) Klasyfikacja:
02-06

(54)

Rękawica motocyklowa model ST-1

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.08.2012 WUP 08/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**KALINOWSKA MIROSŁAWA MOTOPRESTIGE,
Puławy, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

WILKOWSKA KAROLINA, Żyrardów, (PL)

PL 18286

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiot opisu:

Przedmiotem opisu jest rękawica wykonana ze skóry bydlęcej czarnej przeznaczona do jazdy jednośladem, wyposażona w autorskie rozwiązania ochronne takie jak specjalne nakładki ze skóry chroniące najbardziej newralgiczne miejsca dłoni przy upadku – bok dłoni, kostki oraz obszar nadgarstka.

Określenie figur rejestracji:

- Fig. 1 - Rękawica motocyklowa, model ST-1, ilustracja, widok wierzchu rękawicy
- Fig. 2 - Rękawica motocyklowa, model ST-1, ilustracja, widok strony wewnętrznej
- Fig. 3 - Rękawica motocyklowa, model ST-1, fotografia, detal – widok palców
- Fig. 4 - Rękawica motocyklowa, model ST-1, fotografia, detal – bok rękawicy od strony kciuka
- Fig. 5 - Rękawica motocyklowa, model ST-1, fotografia, widok rękawicy od strony wewnętrznej
- Fig. 6 - Rękawica motocyklowa, model ST-1, fotografia, detal – widok wierzchu rękawicy

Dodatkowe oznaczenia na ilustracjach:

- A - Syntetyczne protektory ochraniające palce, kolor czarny
- B - Dodatkowa nakładka ze skóry bydlęcej osłaniająca mały palec
- C - Protektor główny wykonany z włókna węglowego w zalewie z twardej żywicy (tzw. „karbon”)
- D - Oznaczenie „ST-1” wykonane techniką nakładki z PCV, białe wypukłe litery na czarnej bazie
- E - Cztery fałdy skóry z panelem elastycznym
- F - Ściągacz na nadgarstek z panelem elastycznym
- G - Otwory wentylacyjne
- H - Nadruk ozdobny w kształcie odwróconej litery „V” wykonany techniką sitodruku farbą srebrną
- I - Panel z perforowanej skóry z otworami wentylacyjnymi
- J - Syntetyczne protektory ochraniające palce, kolor czarny
- K - Zewnętrzne szwy ma placach od strony wewnętrznej rękawicy
- L - Dodatkowa nakładka ze skóry bydlęcej
- M - Nakładka ochronna ze skóry bydlęcej na obszar nadgarstka
- N - Wewnętrzna wkładka z pianki żelowej do absorpcji uderzeń
- O - Pasek ściągacza nadgarstkowego

Cechy istotne wzoru przemysłowego

- I) Wskazane na ilustracjach punktami B (Fig. 1) oraz M (Fig. 2) fizycznie zszyte ze sobą nakładki ochronne stanowią układ, którego konstrukcja zapewnia dużą ochronę dłoni podczas wypadku. Ponadto wyprofilowany kształt obu nakładek jest autorski i dopasowany do anatomii dłoni tak, by nie powodowała ucisku i nie ograniczała ruchu.
- II) Fałdy skóry oznaczone jako E na ilustracji Fig. 1 posiadają wyprofilowany kształt, który zakrzywia się w okolicach kciuka tak, by zapewniać maksymalną swobodę ruchu nadgarstka. Zakrzywienie jest dobrze widoczne na Fig. 6.
- III) Nakładka L) jak element poprawiający chwyt manetki ma unikalny, optymalny kształt opracowany na podstawie fachowych konsultacji i wewnętrznych badań.
- IV) Widoczna na Fig. 6 konstrukcja głównego zapięcia rękawicy wyróżnia się tym, że punkt jej zamocowania znajduje się w okolicach połowy szerokości mankietu od strony wierzchniej. Prawdłowo zapięty mankiet stanowi dodatkową warstwę ochronną dla przedramienia.

Ilustracja wzoru

FIG.1

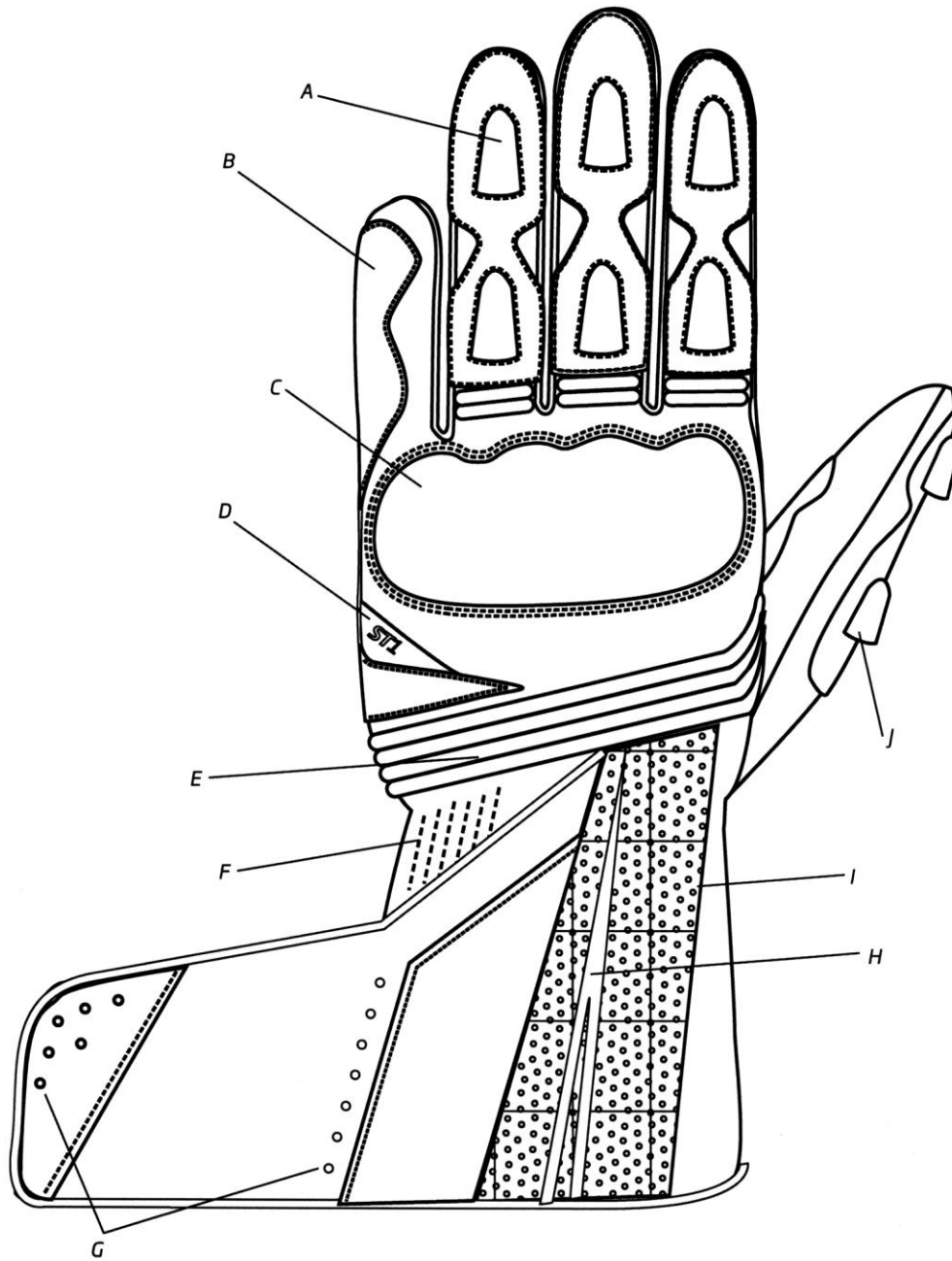


FIG. 2

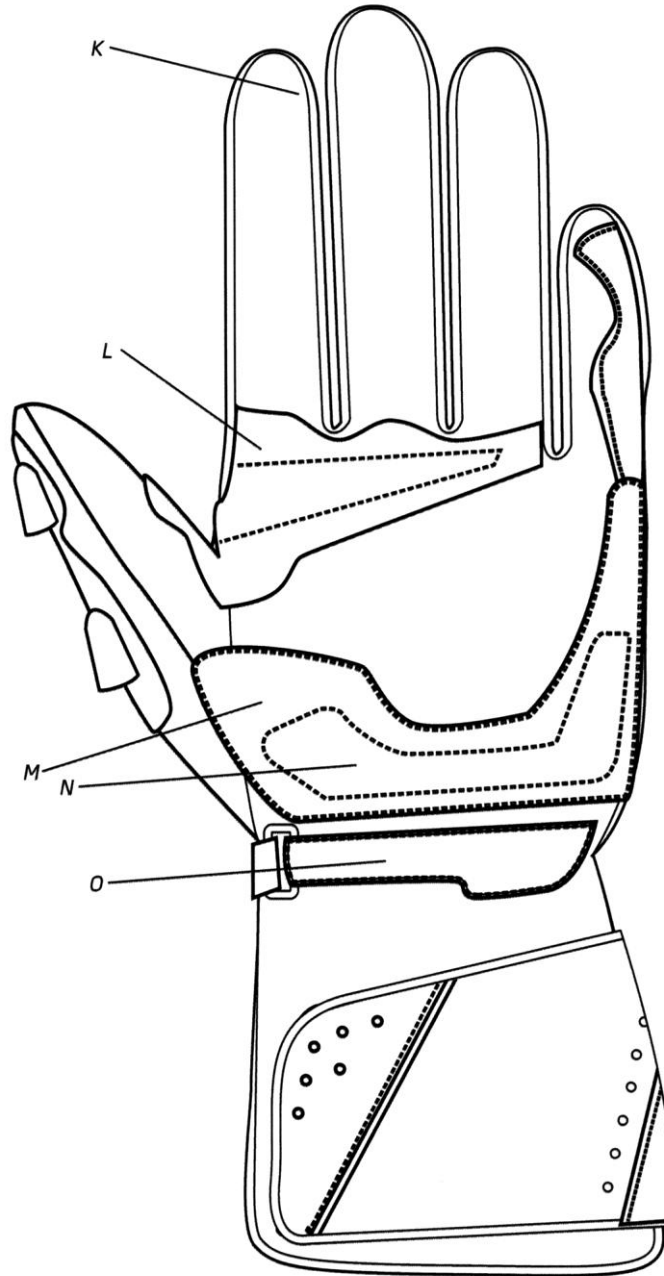


FIG. 3



FIG. 4



FIG. 5



FIG. 6

