

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/charly-touch-combi-2-w-1-p-851.html>

Charly TOUCH COMBI - 2 w 1

Cena	265 zł
Cena poprzednia	331 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Charly

Opis produktu

Całoroczne rękawice do paralotniarstwa.

Charly TOUCH COMBI 2w1 to elastyczne, dopasowane rękawiczki pięciopalczaste z funkcją obsługi ekranów dotykowych. Idealne dla paralotniarstwa, jazdy konnej, jazdy na rowerze.

Przegląd najważniejszych cech Charly TOUCH LEATHER:

- Kluczową cechą jest możliwość podgrzewania palców dzięki zintegrowanej rękawicy, która jest niewidoczna i ukryta z tyłu dłoni; w razie potrzeby można ją wyciągnąć i nałożyć na palce. Jest wyposażona w specjalną kieszonkę na pakiety ciepła zarówno po górnej, jak i pod palcami, podczas noszenia rękawic w ujemnych temperaturach.
- Jeśli rękawica nie jest potrzebna przez krótki czas, można ją przymocować za pomocą rzepu z tyłu dłoni i nie przeszkadza.
- Gładka, wiatroszczelna, oddychająca i miękka zewnętrzna część softshell; wysokiej jakości kozia skóra poprawia chwyt.
- Miękka izolacja PrimaLoft® zapewnia ciepłe i suche ręce; z tyłu dłoni znajduje się przegroda na wkład z węglem aktywnym; w połączeniu z tlenem atmosferycznym wytwarzają przyjemne ciepło przez około 6 godzin w szczególności chłodne dni.
- Specjalne skórzane wzmocnienia na dłoni, po bokach i między małym palcem a palcem serdecznym zapobiegają przecieraniu.
- TOUCH COMBI: - Funkcja obsługi ekranów dotykowych to rozwiązanie dla osób używających tabletów i smartfonów podczas lotu, Teraz nie trzeba za każdym razem ściągać rękawiczek by zmienić parametry na XC Trak-u
- Rewelacyjna elastyczność umożliwia dokładne dopasowanie rękawicy do ręki; Ułatwia trzymanie uchwytów sterowniczych, uchwytów do kijków narciarskich, kierownicy rowerowej lub lejcy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar : M

Tabela rozmiarów

Rozmiary: S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (10,5)

Tabela Rozmiarów

Rozmiar	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 10,5
obwód dłoni	18-20	20,5-22	22-23	23-24	25-26,5

