**Helly Hansen Przedstawia Odpowiedzialnie Zaprojektowaną Kurtkę Arctic Ocean Parka dla Żeglarzy w Zimnych Warunkach, Wyposażoną w Technologię H2Flow dla regulacji Temperatury.**

**OSLO, NORWEGIA (2022)** —Od czasu założenia firmy w 1877 roku profesjonalni żeglarze polegają na odzieży Helly Hansen, która zapewnia im ciepło, ochronę i suchość w różnych warunkach przez cały rok. Szczególnie zimą, załogi żeglujące w niskich temperaturach i zdradliwych wodach polegają na ciepłym, wiatroszczelnym i wodoodpornym sprzęcie, który zapewni im bezpieczeństwo. Norweska marka jest zaangażowana w opracowywanie nowych i innowacyjnych projektów, a na sezon jesień/zima 2022 z przyjemnością wypuszcza swoją wysoce techniczną kurtkę **Arctic Ocean Parka.** Wyjątkowo stworzona, aby zapewnić pełną ochronę przed żywiołami dla żeglarzy w zimnej pogodzie, parka jest zbudowana z minimum 50% materiałów pochodzących z recyklingu i posiada rewolucyjną technologię Helly Hansen H2Flow™.

Helly Hansen, kierując się chęcią tworzenia profesjonalnego sprzętu, współpracuje z profesjonalistami, aby uzyskać wgląd i informacje zwrotne, w celu udoskonalenia projektów. Bazując na pierwszej zimnej kurtce marki, wprowadzonej na rynek w sezonie FW20, Arctic Ocean Parka została opracowana na podstawie z uwzględnieniem opinii żeglarzy zimnych wód i doświadczeń związanych ze środowiskiem Oceanu Arktycznego. Rezultatem jest wyraźny zimowy design morski. Ponieważ żeglarstwo to często bardzo fizyczna i rygorystyczna praca, żeglarze rozgrzewają się nawet w arktycznych temperaturach – dlatego technologia H2Flow™ marki była koniecznością dla profesjonalistów. System regulacji temperatury zapewnia wszechstronność i komfort w zmiennych warunkach pogodowych i zmiennych poziomach aktywności – utrzymując ciepło i oferując możliwość schłodzenia się dzięki suwakom wentylacyjnym. W tym sezonie połączenie strategicznie ukształtowanych i umieszczonych od wewnątrz paneli izolacyjnych oraz mechanicznej wentylacji na zewnątrz parki pozwala na uzyskanie unikalnego „efektu komina” – gdzie ciepłe powietrze może być sprawnie uwalniane z górnej części parki.

Parka zawiera również spódnicę cieplną i izolację Primaloft® Black Eco z 80% recyklingu w wewnętrznej części pleców, a także podszewkę przewodzącą ciepło Graphene – która pomaga wyrównać temperaturę skóry poprzez wysyłanie ciepła z cieplejszych części ciała do zimniejszych obszarów. Graphene zwiększa również trwałość tkaniny, oferuje właściwości antystatyczne i neutralizujące zapachy.

Z naciskiem na zrównoważony rozwój, kurtka jest zbudowana z minimum 50% materiałów pochodzących z recyklingu - w tym z wysokiej jakości materiału Ocean Bound - powstałego poprzez ponowne wykorzystanie porzuconego, zagubionego i wyrzuconego sprzętu rybackiego, takiego jak boje rybackie, które w przeciwnym razie są źródłem śmieci morskich. Dzięki DWR bez PFC, parka unika stosowania chemikaliów, które mogą być szkodliwe dla środowiska, zachowując przy tym wysoką wodoodporność i dodatkową oddychalność. Konstrukcja parki spełnia również wymogi Helly Tech® Performance - sportowej konstrukcji przeznaczonej do wyczynowych aktywności na świeżym powietrzu - co czyni ją idealną do trudnych warunków, jakie mogą spotkać zimowych żeglarzy. Dodatkowo, kieszeń Life Pocket+™, zaprojektowana dla wysoce wydajnej izolacji, chroni sprzęt elektroniczny, a chowany kaptur daje schronienie.

“Dwa lata po dostarczeniu naszej pierwszej parki żeglarskiej na zimne wody, jesteśmy bardzo zadowoleni, aby wprowadzić Arctic Ocean Parkafor jesień/zima 2022 z innowacyjną technologią i odpowiedzialnym designem, w czołówce," powiedział Øyvind Vedvik, Category Managing Sailing Director w Helly Hansen. Dowiedzieliśmy się wiele o potrzebach żeglarskich Arctic Ocean od naszych partnerów i profesjonalistów, mamy pewność, że parka jest przystosowana do najbardziej surowych, wymagających i zimnych warunków żeglowania. Ulepszona wentylacja jest znaczącą wygraną, pozwalając żeglarzom nawigować w zmiennych warunkach z większą elastycznością i komfortem, podczas gdy wybór bardziej odpowiedzialnych materiałów i procesów wzmacnia nasze zaangażowanie w robienie czegoś lepszego dla planety.”

Ambasador Helly Hansen, arktyczny żeglarz i odkrywca Mats Grimsæth dodał: “Helly Hansen jest naprawdę zaangażowany w rozwój profesjonalnego sprzętu, który spełnia najbardziej wymagające potrzeby żeglarzy. Wystawiłem ich kurtkę FW21 Arctic Ocean Parka na próbę zimnych, trudnych i nieprzewidywalnych warunków zimowych i zawsze byłem w stanie zaufać, że zapewni mi ochronę, ciepło i suchość. Z niecierpliwością czekam na dalszą współpracę z marką, aby zapewnić wgląd i opinie na temat ich sprzętu Arctic Ocean.”

Arctic Ocean Parka jest unisex, będzie dostępna w sklepach i online jesienią 2022 roku, wraz z innymi elementami Arctic Ocean, w tym kurtką Arctic Ocean Softshell i bluzą Arctic Ocean.

**O Helly Hansen**

Firma Helly Hansen, założona w Norwegii w 1877 roku, wciąż tworzy profesjonalną odzież, która pomaga ludziom pozostać i czuć się żywym. Dzięki wiedzy zdobytej podczas życia i pracy w najtrudniejszych warunkach na świecie, firma opracowała długą listę innowacji, które jako pierwsze weszły na rynek, w tym pierwsze elastyczne taniny wodoodporne ponad 140 lat temu. Inne przełomowe odkrycia to pierwsze tkaniny polarowe w latach 60-tych, pierwsze techniczne bielizny termo aktywne w latach 70-tych, wykonane w technologii Lifa® Stay Dry Technology, oraz dzisiejszy wielokrotnie nagradzany i opatentowany system regulacji temperatury H2Flow™.

Helly Hansen jest liderem w produkcji technicznej odzieży żeglarskiej i narciarskiej, a także odzieży roboczej najwyższej jakości. Jej odzież nosi z zaufaniem ponad 55 000 profesjonalistów, można ją znaleźć na strojach olimpijczyków, reprezentacji narodowych oraz w ponad 200 ośrodkach narciarskich i przewodnikach górskich na całym świecie.

Odzież wierzchnia, odzież termo aktywna, odzież sportowa i obuwie Helly Hansen są sprzedawane w ponad 40 krajach I cieszą się zaufaniem profesjonalistów I entuzjastów outdoor na całym świecie. Aby dowiedzieć się więcej o najnowszych kolekcjach Helly Hansen, odwiedź stronę [www.hellyhansen.com](http://www.hellyhansen.com).